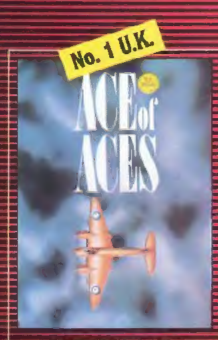




# ENTRA EN DE LOS SIN CON LO



#### ACE OF ACES

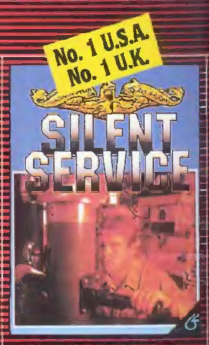
"La aviación británica no podrá nunca bombardear Berlín", fanfarroneaba a menudo el jefe de la Luftwaffe Herman Goering. Pero en la mitad de un discurso durante el aniversario nazi en enero de 1943 los que le escuchaban tuvieron que correr a refugiarse cuando los "mosquitos" de la RAF atacaron Berlín a plena luz del dia.

Ace of Aces te sitúa en la cabina de uno de esos "mosquitos" que combatleron en la Il Guerra Mundial. Coge los mandos, escoge tus armas y llena los depositos de combustible. Para convertirte en un As de Ases has de finalizar la misión con exito.



#### 10TH FRAME

Se trata de un simulador del juego de bolos, hecho con tal profesionalidad, atención al detalle y al movimiento que te hará creer que estás metido en una bolera. Varios niveles de juego, auténtica sensación de perspectiva, la posibilidad de calcular los "efectos" y de crear "ligas" de varios equipos, hacen de 10TH FRAME el simulador apto para toda la familia.



#### SILENT SERVICE

Silent Service recrea toda la estrategia y acción que tuvo lugar en las aguas del-Pacifico durante la II Guerra Mundial Este increthte simulador te permite acceder a los puntos claves de un submarino; sala de maquinas, puente y torreta de control, desde donde podrás plantear tu estrategia pa ra enfrentarte a barcos o convoys enemigos. Una infinita variedad de situaciones usando mapas y cartas de navegación harán de Silent Service tu pasatiempo favorito, ¡¡Arriba el periscopio!!

# EL MUNDO 1.200 PTAS.





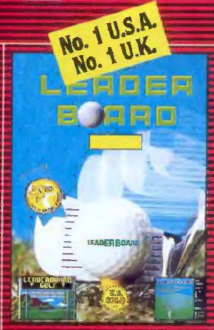


THE RELICOPTER PLIGHT SIMULATOR

#### Super-Huey II

Colocate a los mandos de tu helicoptero SUPER-HUEY II y prepárate para realizar todo tipo de acciones. Combate a terroristas que te atacarán desde submarinos y rescata vidas humanas en el Artico bajo condiciones atmosféricas imposibles de resistir, y cuidado, cuando sobrevueles el Triángulo de las Bermudas... todo puede pasar...

SUPER HUEY II está equipado con misites aire-aire, ametralladoras de 9 mm., con tanques de CO2, que tu deberás saber manejar con Inteligencia, destreza y habilidad para cumplir con exito tus mislones.



#### LEADER BOARD

Bienvenido al maravilloso mundo del Golf profesional con LEADER BOARD. Con unos sorprendentes gráficos en 3D. los jugadores se enfrentarán a distintos campos de Golf de 18 hoyos cada uno, en los que necesitarán de toda su concentración, estrategia y controi para terminar el recorrido bajo par.



#### **ACROJET**

Respira hondo y abrochate el cinturón... vas a vivir el desafio de tu vida con Acrojet.

Acrojet es un simulador del BD5-J, un reactor monoplaza que alcanza más de 200 mph. diseñado especialmente para la acrobacia aérea y que tiene todo lo que un auténtico pilo-to puede desear: instrumentacion sofisticada, una gran maniobrabilidad y unos sorpren-dentes gráficos en 3D. Compi-te hasta con 3 jugadores en este gran decathlon del aire y consigue el título de melor piloto acrobático del mundo.



#### SUMARIO

#### 26 ENCICLOPEDIA DILOGIC

No hay duda de que la informática está revolucionando el mundo de la cultura. Buena prueba de ello es el hecho de disponer de una enciclopedia en diskettes para nuestro AMSTRAD.



#### 34 DISCO RAM PARA CPC 6128

Con un poco de paciencia y este programa podemos utilizar el segundo banco de memoria del 6128 (o una expansión en un 464 ó 664) como Disco Ram

#### 39 JUEGOS

Como siempre, multilud de juegos tianen cabida en nuestras paginas: impossaball, Billy, Great Escape, Silent Service, Molecule Man...

#### 52 TRUCOS

Y cómo no, la sección de trucos que ya va tomando el carácter de una tradición muy arraigada en nuestra revista.

#### PC USER

#### 55 NOTICIAS

Ya está al caer la base de datos PC PROMISE.

#### 57 DESPUES DE COMPRAR UN PC

Para que nadie tenga problemas con su flamante PC 1512, explicamos todo lo que se debe hacer desde el momento en que lo sacamos de su embalaje.

#### 63 JUEGOS

Con la aparición del PC 1512 es seguro que se pontenciará el mercado de juegos para PC. Nuestra revista se hará eco de ello.



#### **68 TRUCOS**

Para el usuario novel, esta sección le dará ideas y soluciones muy interesantes.

#### **PCW USER**

#### 73 A FONDO: IMPRESION DE GRAFICOS

La impresora que acompaña al PCW puede trabajar en modos gráficos. Aprenda a explotar sus capacidades gráficas desde el BASIC Mallard.

#### 76 TRUCOS

Los usuarios de AMSTRAD PCW no se van a quedar sin trucos.

#### 78 BANCO DE PRUEBAS: INTERFACE RS232 Y CENTRONICS

Para que podamos conectar nuestro PCW a casi cualquier cosa (no, a la cafetera no podemos), existen en el mercado varios interface RS 232 y Centronics.

#### 80 GESTION DE GUARDERIAS SICOLE

El software para PCW sigue creciendo. Ahora podemos manejar con comodidad toda la gestión de una guardería con un AMSTRAD PCW.

Director: Santiago Gala. Subdirector: José Antonio Sanz. Redacción: Angel Zarazaga, Maqueta: Enrique Ribas Lasso. Portada: Julio Contreras. Colaboradores: Miguel Angel Barrios, Juan José Valverde, Isabel M. Benliez. Publicidad: Carlos Campos (Madrid), Yolanda Negueruela (Barcelona), Suscripciones: Juan López, Dirección: Amstrad User. Aravaca, 22. 28040 Madrid. Telefono (91) 459 30 01. Fotocomposición. Servigrafint. Impresión: Lemer. Depósito legal: M-32038-1985.

#### 6 NOTICIAS

Cuando salga este número ya se habrá celebrado Informat, la primera cita informática del año.



#### 8 NUEVOS PRODUCTOS AMSTRAD

Auguramos la aparición de nuevos productos: Impresora lásor, ordenadoros PC 1640, Spectrum + 3 y un PCW con impresora de Margarita.

#### 10 HOJAS DE CALCULO

Posiblemente se trate del tipo de programas más útiles para ordenador. Contemplamos aqui dos ejemplos que explican cómo utilizarlas para realizar el presupuesto familiar y la Declaración de la Renta.

#### 87 SISTEMAS OPERATIVOS

El Sistema Operativo es para un ordenador lo que el Sistema Nervioso para el ser humano. Si guiere sacar más partido de su Amstrad, este artículo le interesa.

#### 109 CORREO

Como siempre, intentamos dar respuesta a esas terribles dudas de nuestros tectores.

#### 94 COMPRO-VENDO-CAMBIO

Continuamos con nueve páginas de anuncios para que nuestros lectores puedan renovar equipo, software e ideas.

Edita: AMSTRAD USER. Director gerente: Lorenzo Arquero. Coordinador general: Justo Maurin. Jefe de Producción: J. A. Sanz. Secretaria: Maria José Morón. Dirección, Redacción, Publicidad y Administración: Aravaca, 22. 28040 Madrid. Teléfono (91) 459 30 01. El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.



#### **EDITORIAL**

#### Novedades

La reciente bajada del precio del PCW no ha dejado de llegarnos por sorpresa, pese a que «estaba cantada» desde que Amstrad sacó la nueva gama de PC. El diferencial de precios entre el 1512 y el PCW 8256 era demasiado reducido y, aunque esta máquina no compite directamente con el PC, había afectado a sus ventas.

El panorama de la informática personal cambia bastante. Por 112.000 pesetas se puede tener una máquina con 256K de memoria, CP/M, un procesador de textos e impresora dedicada. Si al precio base le sumamos unas 10.000 de un interface serie Centronics, tenemos la terminal de ordenador más barata del mercado, con una pantalla, de regalo, de 30 por 90. No se puede pedir más.

Hasta aqui los pluses de la operación. Se ha rumoreado que el PCW 8512 va a desaparecer. Nada más lejos.

La máquina ya no se va a traer a España, pero se va a seguir vendiendo el kit de expansión. El precio, aunque no está todavía fijado, no se queda muy lejos de lo que costaba antes el PCW 8256. Tranquilos los usuarios del 8512, que no van a quedar sin máquinas, ni apoyo. Otra noticia importante de última hora es que Amstrad crea una división de impresoras. Servirá para mejorar la comercialización de estos productos, que cada vez serán una parte más importante de la gama. Esperamos que la calidad sea tan buena, por lo menos, como las de la DMP 3000 y 4000. Se rumorea que la gama entera de productos estará en España después de las vacaciones. Como habréis notado, la revista se imprime desde este mes en rotativa, lo que redundará en una mejor calidad de color y una presencia más temprana en los quioscos. La encuadernación también sera distinta, en lomo cuadrado. Se trata de un paso más hacia la gran revista del mundo Amstrad que queremos hacer.

## AGTUALIDAD

#### El SIMO en cifras

Llegó la memoria de la 26 edición del SIMO, y sus organizadores la presentaron en una cena de trabajo en el hotel Palace. Sin ánimo de aburrir con cifras enfarragosas y densas, os vamos a ofrecer una selección.

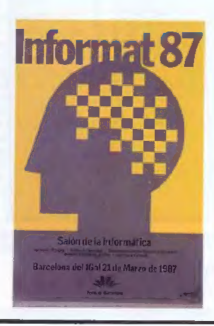
Empecemos por el número de visitantes: 152.252, y por el acceso al recinto, la puerta 5 (la de abajo, más cerca del metro, etcetera) se llevó la palma, con el 51 por 100 de las entradas.

Los días de más visitantes fueron los dos primeros, y las horas de más éxito entre las 4.30 y las 6.00 de la tarde. Así que acordaros el año que viene, cuándo se puede y dehe ir al SIMO.

De la encuesta que hace la organización a los expositores sacaremos algunas de las respuestas de mayor interés: Tres expositores no han quedado satisfechos, quince piensan que se debería haber ablerto hasta el domingo por la tarde, todos quieren participar en el SIMO'87, la información asistida por ordenador ha sido unánimemente aceptada y entre las quejas de expositores más fuertes están: la baja calidad del restaurante, el exceso de curiosos, el calor agobiante y la falta de líneas telefónicas, quejas que, por otra parte, agunos usuarios del SIMO, como el que suscribe, hace suyas. Hasta el 27 SIMO.

## INFORMAT 87, un día más

La primera novedad del Informat ha sido la ampliación en una jornada los días de visita. La feria catalana, sólo para profesionales, sique su carrera ascendente. Entre las novedades más importantes destaca la presentación del plan Informático que el Avuntamiento de Barcelona. ha diseñado para las Olimpiadas del 92 y que estuvo expuesto en la planta A. El número de expositores ha crecido considerablemente, más de 176. Las novedades de interés se las contaremos en el próximo número, ya que por razones de cierre nos ha sido imposible incluir originales en la presente edición.



### Guerra de impresoras



La impresora DMP 4000, que ha aparecido recientemente a un precio muy espectacular, anuncia una escalada en lo que ya se llama «guerra de impresoras» en el Reino Unido. Con una política muy agresiva y precios un 30 por 100 más baratos que las máquinas de la competencia de características parecidas. Sugar ya ha anunciado que se quiere convertir en el segundo proveedor mundial de impresoras antes de finde año. Su fábrica de Hong Kong trabaja de los dos modelos estrella: la DMP 3000 y la 4000, y hay más provectos en cartera. Sugar desmintió recientemente que haya puesto el punto de mira en Epson al estudiar su política: «Si Epson es el mayor suministrador mundial, será nuestro mayor competidor. No esiamos apuntando el

#### Nueva versió

Locoscript 2, nueva versión del procesador de texto que se regala con el PCW, está disponible desde hace poco en Gran Bretaña. Según sue autores hay un montón de mejoras sobre el original. Sera más rápido en general, y le hemos añadido una opción de salto a página que permite moverse más deprisa por el decumento. « Funciona con lodas las impresoras, aunque con unas mejor que con otras. Nos concentramos en la serie FX de Epsón, y en las margaritas de la serie 630.»

fusil hacia nadie en particular,»

Según sus autores, cubre todos los idiomas europeos, incluido el griego y los caracteres cirticos. Todavia no se ha anunciado el predio, pero estará en torno a las 20 libras.

### Cebit en Hannover

Una de las ferias de informática más importantes de Europa. En la edición de este año se ha podido observar el gran auge de los sistemas de autoedición, tanto en Apple como Atari, IBM y Amstrad, Nuevas impresoras láser, sistemas de menús para maquetar textos, digitalizadores que permiten incluir imágenes en documentos... Todo un mundo, en el que Amstrad no se va a quedar fuera. Las novedades hardware más destacables fueron los dos nuevos modelos de MacIntosh: uno con 68020 y un coprocesador que le permite convertirse en compatible PC, El otro con slots y mejores prestaciones. Otra novedad interesante, aunque era sólo una maqueta, era el PC de Atari, a precios Amstrad, aunque algo más limitado en algunas de sus prestaciones. Amstrad presentó sus modelos, ya conocidos, y las nuevas impresoras.

#### Nueva dirección ACISA

La distribuidora canaria de Amstrad nos comunica su cambio de dirección. A partir de ahora: Bernardo de la Torre, 6, 1.º B Las Palmas de Gran Canaria.

### nde Locoscript



#### Un programa con ordenadores en TVE

## Positrón, regreso al futuro con PC



ESDE el pasado 16 de febrero, TVE emite por la Primera cadena Positron, un programa educativo, cuyos objetivos principales son: hacerse comprender con facilidad por todo tipo de telespectadores. Para ello se le ha dotado de un impresionante ritmo futurista, con gancho y lo suficientemente atractivo como para hacerse con la atención de todo el público, y con unos PC para jugar,

Según sus creadores se ha recurrido al género de ciencia-ficción para evitar de salida un rechazo por parte de los niños a un documental que, a pesar de lo maravilloso de sus imágenes, podria resultar farragoso.

#### La trama

La acción se sitúa en el futuro, que bien pudiera ser el siglo XXII. Dos muchachos de catorce y doce años entran a un museo con la intención de recopilar datos para un trabajo escolar. Allí se encuentran con una serie de artículos propios de su pasado —nuestro

presente—, entre tos cuales se enquentra el PC Positrón. A el le piden informacion sobre los chicos de los años 1980 a 1999, es decir, de los jóvenes que vivian antes del trastorno ecológico-nuclear que, según la serie, se produjo en 1999.

Una chica de dieciocho años se une a los investigadores y mientras uno se queda manipulando el PC, los otros dos se introducen en una antigua nave espacial. Sin pretenderlo la ponen en marcha y comienzan un viaje por el pasado, por nuestra decada. El chico que se ha quedado manipulando el ordenador sirve de cuartel general y de medio de contacto con su tiemoo. La nave viala sobre fondes planetarios y terrestres. Su llegada servira de introducción para un reportaje sobre la forma de vida o costumbres (sociales. deportivas, educativas, de contacto con la naturaleza, etcétera) de determinados chavales en ios más distintos y variopintos lugares de la Tierra. Promete interés.



(Ultima hora de nuestros espías ingleses)

#### PC 1640

Una nueva versión del PC 1512, compatible con la tarjeta EGA, y que además verá ampliada su RAM a 640K. Los rumores sobre esta máquina sólo están de acuerdo en que va a salir, pero varian mucho según las fuentes.



#### Spectrum + 3

Nueva versión del Spectrum, con 128K y una unidad de disco de 3 pulgadas. El operativo de disco se le ha encargado a Locomotive, que ha hecho casi todo el firmware de los Amstrad. Se trata del primer verdadero estándar de disco para Spectrum.

# NUEVOS PRODUCTOS AMSTRAD

#### Impresora LASER

La tecnología de impresoras láser se está poniendo de lo más accesible, aunque siguen siendo más caras que las matriciales. El auge de la autoedición hace que Alan Sugar se plantee muy seriamente este mercado.



#### Nuevo modelo PCW

Con impresora de margarita. Para quienes necesiten la máquina como procesador de alta calidad, sin importaries que la impresora sea lenta. No se sabe todavía la memoria de la máquina, ni si llevará una o dos unidades de disco.



## LAS HOJAS DE CALCULO

Las hojas de cálculo constituyen una de las herramientas más universales que nos ha dado la informática personal. En este artículo queremos presentarlas desde un punto de vista práctico: una hoja de cálculo para hacer la declaración de la renta y otra para llevar el presupuesto familiar.

ESDE hace mucho tiempo se han usado estadillos o formularios para introducir tablas complicadas que requieren cálculos entre números. Su equivalente electrónico son las famosas hojas de cálculo, que en pocos años se han convertido en una herramienta indispensable.

Cuando mucha gente plensa en la informática, cree que sólo hay dos opciones para informatizar su negocio o sus cuentas familiares. Por un lado puede comprar un programa hecho, que tendra por lo general poca flexibilidad y no admitira cambios en su estructura. La alternativa es aprender a programar y escribir un programa que tendrà los mismos defectos que los programas comerciales, y probablemente muchas menos virtudes. Aunque esta alternativa resulta mas flable on principio, realizar las modificaciones necesarias para cada cambio que se nos ocurra nos costará tanto tiempo que no resulta una alternativa práctica.

Si lo que queremos informatizar es un simple presupuesto familiar, una declaración de la renta o un generador de facturas, la tercera vía es inmediata: utilicemos una hoja de cálculo.

#### Hojas de cálculo: la tercera vía

La idea de una hoja de cálculo puede ser más sencilla: se trata de un estadillo en blanco, que podemos definir a la medida de nuestras necesidades. Cada celda puede incluir nombres, números o fórmulas, que se referirán a valures absolutos o al contenido de otra celda.

Como todas las ideas geniales, parece inmediata cuando se ha visto hecha, pero no se le ocurrió a uno de los pioneros de la informática. Tuvo que pasar mucho tiempo hasta que un estudiante de Harvard pensara que serta util tener una especie de hoja en la pantalla para escribir numeros y formulas, poderlas corregir y visualizar inmediatamente el resultado. Había nacido el famoso VisiCale, uno de los programas más vendidos de la historia de la microinformática. Sus sucesores han perfeccionado la facilidad de uso, las posibilidades y la rapidez, pero las holas de cálculo siguen respondiendo al mismo esquema.

Presentamos a continuación las principales hojas de cálculo disponibles en los CPC, PCW y PC. Aunque en meses sucesivos hagamos bancos de pruebas de los programas, esta introducción sirve para saber mejor las posibilidades de estos programas, con dos proyectos de mucha utilidad: declaración de la renta y presupuesto famillar.

#### Hojas de cálculo para Amstrad CPC y PCW

#### **MiniOffice**

En realidad. MiniOffice es un paquete integrado por cuatro programas estándar: Procesador de textos. Hoja de cálculo, Graficos y Base de datos. Originalmente se presentaba en cinta para el 464, pero al hacer su aparición los CPC con disco se lanzó al mercado la versión para disco. Ofrece las posibilidades tipicas de una hoja de cálculo electrónica, como el recálculo automatico de toda la hoja cada vez que se cambia un dato, el formateo de las células determinando el número de dígitos enteros y decimales para la representación numerica, etcètera. La distribuye MicroDyte,

#### Mastercalc 128

Mastercalc 128 hace uso de la capacidad extra de memoria del CPC 6128, doblando la capacidad de la versión para 464. Puede trabajar en cuarenta u ochenta columnas. Al crear una hoja permite definir el número de celdas de altura y anchura que prevemos que vamos a necesitar. Dispone de una pantalla de ayuda que nos presenta todos los comandos disponibles. Como limitaciones podemos citar 75 caracteres por fórmula y un número de 99 formulas. Podemos también hacer referencia a celdas de forma relativa. Incluye gráficos de barra que aparecenen la mitad inferior do la pantalla y permite dividir la pantalla en dos ventanas para visualizar a la vez partes distintas de la hola

#### Supercalc 2

Esta hoja de cálculo trabaja sobre el Sistema Operativo CP/M. Ofrece un tamaño máximo de 16.000 celdas, con hasta 63 filas y 254 columnas. Las columnas se designan por letras y las fil

las por numeros. Dispone de un ampiro abanico de lunciones trigonométricas, cálculo directo de porcentajes y potencias medias antinéticas, máximos mínimos, raices. Tamb én permite buscar un valor en una fila o una columna, asi como dopiar un grupo de ceidas. Podemos disponer de dos ventanas para vicualizar a la voz partes distintas de la hoja Los datos manejados por Supercaio se pueden transferir a otros programas como el procesa dor de textos Wordstar.

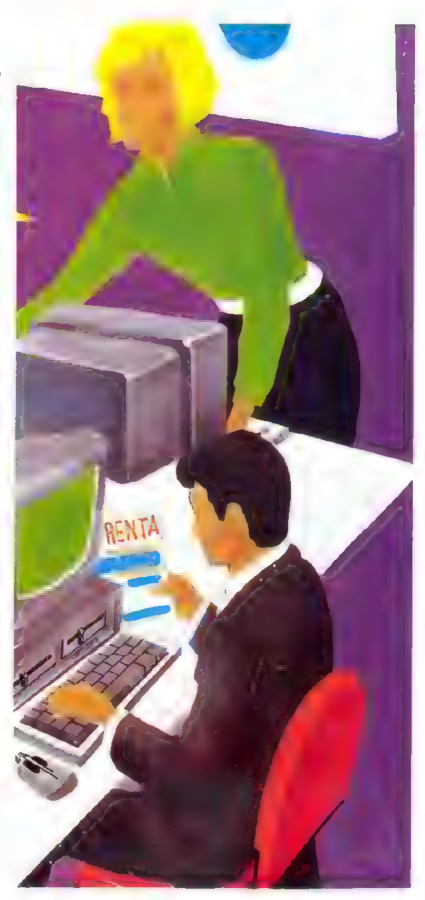
#### Multiplan

Multiplan trabaja sobre el Sistema Operativo CP M Destaca sobre otras características la capacidad de rila le jar varias hojas de cálculo a la vez Permite elegir una opción pulsando su inicial o situando el cursor inferior sobre su nombre. Por supuesto, pode mos refermos a la celdas de forma absoluta o relativa, pero ademas, podemos asignaries un nombre y uti zar este para identificar la celda. Tambien podémos destacar la posibilidad de manejar hasta ocho ventanas independientes que podemos desplazar sobre a hoja, indicando para cada una si deseamos o no que se mueva conjuntamente con cualquier otra. La opcion Lock permite proteger de escritura una ceida y además, si intentamos introducir una instrucción legal la hoja nos avisa con un sonoro pitido.

#### Cracker II

Esta hoja de cálculo está dispon ble solo para Amstrad PCW Al comenzar a usario es necesario definir por completo la hoja, ya que no utiliza una esructura por defecto. Además de las funciones que incorporan las hojas de cálculo más avanzadas, encontramos algunas podo habituales, como permufaciones, variaciones combinaciones y la posibilidad de integrar funciones a partir de valores experimentales mediante integración númerica por la regla de Simpson. Como novedad, destaca la posibilidad de tomar decisiones y ejeculai bucies repetitivos, utilizando instrucciones IF. . THEN... ELSE y bucles DO. , WHILE

Destaca por eno ma de todo la ex celente gestión de gráficos de Cracker II, tanto en pantalla como en m presora. Sin embargo, resulta a veces un poco complicada de usar



## EN PORTADA

#### Multicalc 128

Distribuida por RPA, puede manejar hasta 50 filas y desde «A» hasta «Z», columnas. Podemos incluir hasta 60 formulas de 60 caracteres. Admite funciones trigonometricas: níveles de paréntesis seno coseno langente, arcotangente, lugaritmos decimales y naturales. Tambien funciones predefinidas que calculan subtotales automáticamente, gráficos de barras, gestion directa del disco.

#### Multicalc 8256/8512

Disinbuida por RPA, puede manejar más de 60 filas, y desde «A» hasta «Z» columnas Con características similares a la versión para CPC 6128, permite etiquetar ceidas de forma que podemos referirnos a ellas por su nombre en lugar de por sus coordenadas.

#### Principales hojas de cálculo para PC

Puesto que las hojas de cálculo son el programa más vendido después de los procesadores de texto, han proliferado al igual que estos, hasta numeros insospechados. Para los PC debe haber más de 500 distintas hojas de cálulo, por lo que solo vamos a comentar las más utilizadas.

Tanto Multiplan, de Microsoft, como 1, 2, 3, de Lotus, están entre las hojas más usadas. La segunda, sin liegar a lo que se considera un sistema integrado, dispone de opciones de gráficos Todas ellas parten del modelo inicial. Visicale, aunque han mejorado mucho sus características.

Open Access, Symphony Framework, Integrated 7 y Logistix constituyen los sistemas integrados más conocidos. Este tipo de programas esta

sustituyendo, hasta cierto punto a las hojas de cálculo. Disponen de una hoja de cálculo central con base de datos, procesador de texto y graficos en la misma aplicación. Muchas incluyen también programas de comunicaciones. Aunque teóricamente ofrecen la posibilidad de interconectar todas las aplicaciones facilmente su tamaño y precio están actuando en su contra, y tambén la complejidad de su uso

Todo lo que se ha dicho sobre hojas de cálculo seria también de aplicación en los sistemas integrados con posibilidades extra. Por ejemplo, si llevamos un presupuesto de gastos mensual con a hoja, se puede hacer una grafica de los gastos por meses, comparando con nuestra estimación, o bien extraer los saldos de la cuenta corriente, introducidos en la base de datos, para operar con ellos o hacer gráficos. Por último, se puede aprovechar el procesador de textos para escribir un informe viendo los datos, sin tener que pasar a mpresora la tabla.



AVDA, REY D. JAIME, 74 - BAJOS - ENTLO

TELS (964) 20 08 63 · 20 05 55 | TELEX 65330 VYPA:E | 12001 CASTELLON (SPAIN)

## DECLARACION DE LA RENTA CON HOJAS DE CALCULO

La declaración de la renta es una de esas cosas que, una vez al año, nos vuelven locos.
Cuentas en una hoja, que hay que borrar cada vez que nos damos cuenta de que se nos olvidó meter las 32 pesetas de retención de la cartilla, sumas y más sumas... Una tarea ideal para una hoja de cálculo.

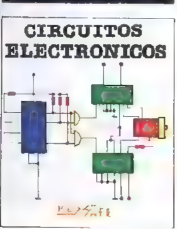
AHA rea zar a deciaración de a renta en hoja de calculo o primero, como siempre les definir una piantilla adecuada. En elejempio que presentamos hemos tenido en cuenta solo la declaración simplificada y hemos considerado que el declarante no fiene rendimientos de capita inmobiliario (pisos) ni actividades agríco as acogidas a elestimación objetiva singular. Sin embargo, los encabezamientos para estos apartados estan y basta anadir al gunas filas a la hoja para contar con esos apartados.

Nuestra hoia sigue muy de cerca el formu ario para la declaración, y una vez re lena la hoja y hechos todos los

(Sigue en pag. 16),

#### NACE UN NUEVO ESTILO DE PROGRAMAS...







0 (	TUTOR	i	0
	<b>MECANOGRAFICO</b>	1	
a			0
>	APRENDA A ESCRIBIR		÷
A	A MAQUINA	î	Ď
	_	ļ.	0
0	* M C- a		٥
a	E O 2 I M Y II I		ç
0.1	P 2 1 1 1 C .		c
U	D p 'u		٥
٦ ۽			ď
D	The state of the s		c
p	The second secon		r
Ф			
01	H 4 G n		
£3 [	30 300		Q
	Keyfaft		r
v	/OIL		é

PARA AMSTRAD CPC 6128 Y PCW 8256

> ATLAS DEL CIELO 3.500,— ptas. + IVA

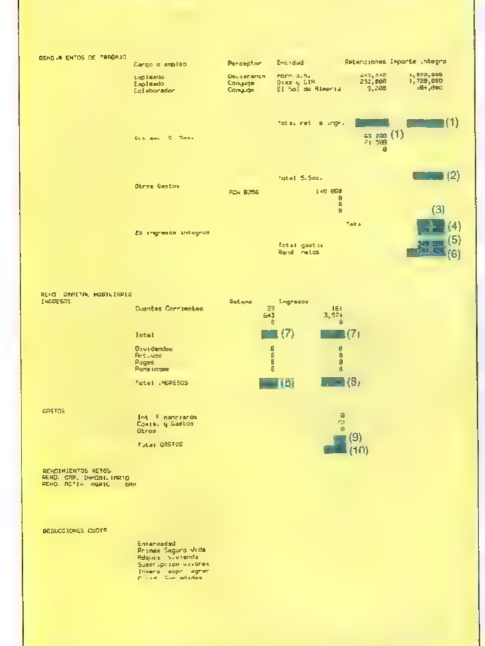
CALCULOS CIENTIFICOS 2.900,— ptas. + IVA

CIRCUITOS ELECTRONICOS 3.900,— ptas. + IVA

TUTOR MECANOGRAFICO 2.900,— ptas, + IVA

Tel 2344499 - 28003 MADRID
Deseo recibir contra reembolso os siguientes programas
1
Nombre
Direct on
Población
1

#### **DECLARACION DE LA RENTA**



#### Fórmulas para la tabla de la renta

Las fórmulas que indica mos a continuación no aparecen en la tabla, ya que esta muestra el resultado de calcular con ellas. Las celdas que contienen fórmulas aparecen en el listado marcadas con numeros consecutivos. Vamos a explicar el contenido de cada una.

La formula 1, que aparece dos veces, corresponde a la suma de la tabla de ingresos y retenciones que está encima. Habra que sumar tantas filas como declaraciones de ingresos tengamos. La formu a 2 corresponde a la suma de los gastos por Segur dad Social, Nuevamente hay que sumar tantas como trabajos El numero 3 corresponde a la suma de tantos conceptos de gastos como hayamos introducido Si queremos que la hoja sirva para otros años habrá que dejar lineas extra tanto en ingresos como en gastos. La l nea 4 es el 2 por 100 de los ingresos totales (formula 1).

La 5 suma las posiciones de la fórmula 2 con la 3 y la 4. La 6 es el resultado de la formula 1 menos la 5. Pasamos ahora a los ingresos de capital mobiliario, que se reduce en nuestro caso a una cuenta corriente y una cartilia. En ambos casos la for mula 7 suma bien retencionee, bion intereses. La formula 6 sirve para lo mismo, pero sumando cuentas corrientes con dividendos, activos, pagos y pensiones (todos cero en nuestro ejemplo)

La fórmula 9 suma las tres lineas de gastos, de las que solo los gastos de la cuenta corriente se tienen en consideración. La 10 resta de la 8 la 9, son lo que obtenemos los ingresos netos.

Las formulas 11, 12 y 13 copian la 1 5 y 6 respectivamente. Lo mismo hacen la 14, 15 y 16 respecto a as 8, 9 y 10 La 17 suma los numeros desde la 13 hacia abajo, aunque en nuestro caso no

hay ingresos de capital inmobiliario, etcetera

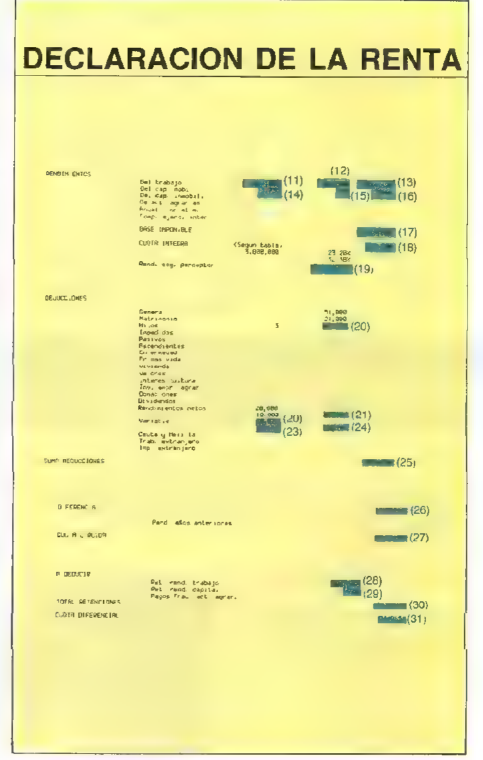
La columna 18 tiene un calculo más complicadohay que introducir, a mano, la entrada de la tabla mas cercana a nuestra base impon ble, y los dos porcentales asociados a e la La formula es sencilha después de esto, la cantidad que aparece debajo de «segun tabla» por el porcentaje a su derecha, más la diferencia entre la base imponible y la entrada en la tabla por el porcen taje inferior.

La formula 19 se introduce a mano, y equivale a los ngresos netos del segundo perceptor (en huestro caso el declarante) memos sus gastos de Seguridad Social y menos e 2 por 100 de los ngresos integros. La formula 20 es una seno lla multiplicación el numero de hijos por 6.000 pesetas cada uno. La formula 21 suma las dos deducciones por rendimientos netos si sólo hubiera un perceptor no se introducina la segurida, o si este garase menos de un millon.

La formula 22 es complicada, se trata de 5000 menos 8 1000 por la 17 más 0,04/1,000,000 por la celda 19 por el resultado de la 17 menos la 19 Se trata de la famosa deducción variable niventada para no perjudicar a los matrimonios sobre las parejas no casadas. En la 23 se hace un IF que controla que el resultado no sea negativo y en la 24 otro que controla que no exceda de 300 000 pesetas.

La formula 25 suma la columna de deducciones desde la general hasta la formula 24, y la 26 resta a la 18 la 25 Si a la formula 26 le anadimos, si existen, las pérdidas de deducciones de años anteriores, queda la cuota liquida (27).

Y estamos cas acabando (i uuf!) La 28 se limita a copiar las retenciones de trabajo (1), y la 29 las de capital (8) La suma de estas dos más los pagos fraccionados de act vidades agrarias si existen, dan lugar a la retención total, la 30. La 31, para acabar resta la 27 menos la 30, y el resultado es lo que tendremos que pagar. ¡Que sea poco!



experimentos de tipo ¿que pasar a ?, se puede imprimir e resultado y utilizarlo como gula para re lenar el impreso. La principal venta a que se ont ene es que las sumas se realizan automaticamente ly se pueden variar as partidas individuales sin tener que volver a calcular las sumas interme-

El principa problema que nos encontramos es que la escala de gravamenes es muy difici de introducir y, además, varia con mucha frecuencia. Conviere e iminar las opción de recalculo automático y tener a mano la esca a para, cada vez que le decimos a programa que recalcule la hoja, poder introducir, a cuota correspondien-

En la tabla de ejemplo, que se reazo con Multip an en un Amstrad PC 1512 don una impresora DMP 300 y utilizando el programa SIDEWAYS para imprimir en un formato más cómodo los datos se introdujo manualmente el I m te de tipos y los porcentajes de la tabla. Estos datos se camblar an si nuestros ingresos no quedan entre 3,000 0000 y 3 400 000 pesetas (sumados los de los dos conyuges)

El caso ejemplo corresponde a una famil a con tres hijos, en la que el declarante gana 1 590,000 pesetas y su conyuge además de ganar 1 720 000 como experto informático, hace unas co aboraciones para un diario. El PCW 8256 que aparece en gastos lo tuvo que comprar para escribir esos artículos, que aparecen en el suplemento informatico de «La voz de A -

Otro problema que nos aparecio en este caso es que, para la deducción variable, hubo que calcular «a ojo». que era el deciarante el segundo perceptor. Los rendimientos de segundo perceptor se calcularon como sus ingresos totales menos los pagos a la Segundad Social y menos el 2 por 100 de los ingresos integros en la ce da correspondien e

Otro problema ser o que nos dio a deducción variable es que hay que

acotar su va or Por eso el valor apareceitres veces la primera corresponde a la formula que lo calcula, el seuundo a una condición. E que lo hace cero si es negativo y el definitivo a otra clausu a IF que lo Imila a 300,000 pesetas. El resto de las formu as son sumas, con algun porcentale que otro. La cuota integra se calcula como el porcentaje que aparece abajo a su izquierda por la cantidad a la izquierda de este más el resto hasta el tota, por el porcentaje de la linea in erior. Podria haberse introducido una tabla de búsqueda para disponer automaticamente de las dos cantidades, pero no tiene mucho sentido to marse tanto trabajo cuando se trata de una sola declaración y las cantidades cambian con muchá trecuencia

Los textos sirven para recordamos. lo que significan las diversas cantidades y son lo más parecidos posible al impreso de la renta. As resulta más fácil pasar finalmente la hoja y cumplimentar la declaración. Eso es todo Suerte y que salga negativa-

## OFERTAS SUSCRIPTORES



## Disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares de:



SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



### Buena previsión, clave del éxito

## **COMO LLEGAR A FIN DE MES**

La mayoría de los españoles tenemos serias dificultades para llegar a fin de mes con éxito. Siempre surge un gasto imprevisto que desequilibra todo el presupuesto. Una buena organización y prever exactamente nuestros gastos son claves decisivas para que los últimos días del mes no se conviertan en una aventura.

de ser un arte. Algo fan sencillo como acomodar nuestros gastos a nuestros ingresos se vuelve terriblemente complicado una vez pasado el dia 15. Ci ando queremos tomar medidas es s'empre demasiado tarde Las deudas nos acosan y no queda más solución que recurrir a los préstamos o posponer nuestras facturas para el mes siguiente. Se produce un circulo vicioso del que sólo un golpe de fortuna nos puede sacar ¿Es tan dificil vivir acorde a nuestro presupuesto? En principio parece que si, pero en realidad no o es tento. Con siste sólo en hacer una previsión exacta y de seguir los planes que hemos trazado a primeros de mes

formacion consultas telefonicas



LEON XIII,2-4 -50008 ZARAGOZA TL. 976 231931 238193

## EN PORTADA

La economia domestica, es algo muy serio. Es una pequeña gran empresa de la que nosotros somos los responsables. A buen seguro que casa ringuno de nosotros llevaria un negocio propio con tanta alegria como la administración tamiliar.

El primer paso es averiguar exacta mente en que se va eld nero. Cuando a primeros de mes nos sentamos, celculadora en mano la hacer la previsión de nuestros gastos, casi siempre o vidamos tener en cuenta la multitud de pequeños caprichos que nos concedemos una cena en un buen restaurante un panta ón de moda el ultimo «best se er»... «Total, donde llegan 2.000 pesetas», so emos decir para justificamos a nosotros mismos. Pero lo cierto os que caso pequeños desembolsos a final de mes suponen una cantidad importante.

La vieja artimaña de nuestras madres de quitar de un lado para poner en otro daba excelenes resultados. La bolsa sin fondo en a que siempre queda una moneda no es mas que la lábula de un cuento. Cada gasto, por pequeño que sea, revierte en el presultades.

## El peligro del pago aplazado

Las tarjetas de crédito y las compras a piazos son también las culpables de muchos de los desajustes económicos que sufirmos. «Compre ahora y pague mañana.» Y el mañana parece que nunca va a legar Pero llegaly. "cómo llegal Acompañado del piazo de video de la cuenta de varias compras que hemos realizado con la tarjeta de cré-

dito y del extracto de cajero automatico. El panorama es desolador y ya nada se puede hacer, sino lamentarse

Las compras a plazoe y as tanotos de crédito ofrecen muchas ventajas al comprador. De hecho, muchas compras no podriamos efectuarlas si no fuera por esta modalidad de pago pero no hay que olvidar que una firma hoy supone una factura é mes que viene y que como ta debe ser ten da en cuenta.

## El «ahorro» de las rebajas

Muchas personas creen honestamente que con las rebajas hacen un gran negocio. Compran multitud de objetos inservibles, simplemente porque son muy baratos. El invento de las rebajas es muy piausible. Si se sabe comprar pueden ser beneficiosas, pero no debemos dejarnos caer en sus redes y adquirir articulos que de nada nos servirán en un futuro.

Otras personas sin embargo, van a un comercio con la idea de adquirir un producto determinado y salen con algo totalmente distinto... Se fran encontrado con un vendedor muy hácil. Es cierto que e sombrero dei escaparate les favorece mucho, pero tendrári que vorver otro dia por esos pantalones que tanto necesitan

#### Más vale prevenir...

Una buena previsión es la base de una buena economia. Y al habiar de previsión también nos referimos a los imprevistos y a esa serie de pagos trimestrales o anuales que sólo recordamos cuando llega e momento de hacerlos efectivos. Si los dividimos entre doce meses sabremos de verdad cuanto nos cuesta y vir y evitaler os mas de una sorpresa.

#### Aún estamos a tiempo

Por muy dramatica que parezca la situación nunca es tarde para empezar a organizamos.

En primer lugar conviene domicil ar la nóm na en la cuenta de ahorros. Sacaremos sólo lo imprescindible para los gastos fijos e imprevistos. El resto permanecera en la cartilla a bijan recaudo de cualquier mala intención. Por suerte para nosotros, los talones de nada sirven aqui. Si las tarjetas de crédito son tu perdición, más vale olvidar que las tienes. Por mucho que te due-a deshazte de el as. Pueden ser a causa de más de un descalabro económico. Pero, recuerda, luchas contra la modernidad e, dinero de «piástico».

Por ultimo, pon orden en lus papees. Un buen archivo es imprescindib e para Levar el contro. Evitarás duplicidad de pagos y podrás prever los vencimientos con la suficiente antelación. utiliza la caja de segundad de un ban co para guardar aquellos documentos de especia importancia: contratos papeles de ciudadanía, seguros de robo de la vivienda, etcetera. È resto debes conservarios en casa. Recuerda que en caso de fallecimiento lo primero que se hace es cerrar la caja por tempo ndefinido. No obstante, sea cua sea lupunto débil, estos consejos y un poco de voluntad te ayudaran a conseguir unos resultados sorprendentes. Haz tu plan ahora m smo y no esperes a mes que viene

## SICOLE

- PROGRAMA CREADO ESPECIALMENTE PARA CENTROS DE ENSEÑANZA (COLEGIOS, GUARDERIAS, ESCUELAS INFANTILES, ETC.).
- ES LA SOLUCION DEFINITIVA PARA RESOLVER LA GESTION DEFINITIVA.
- PERMITE EL CONTROL DE ALUMNOS, EMISION DE RECIBOS, INFORMES Y LISTADOS.
  DESARROLLO PARA AMSTRAD PCW 8512.
- PARA MAYOR INFORMACION LLAMENOS.

**IIBUSCAMOS DISTRIBUIDORES PARA ESPAÑA!!** 



MULTISYSTEM, S. A.

C/ SAN VICENTE, 53 TEL., (965) 20 17 37 / 20 38 11 03004 ALICANTE

#### Formulas para el presupuesto familiar

Las formulas necesarias para el presupuesto familiar no pueden ser mas sencillas: La fila **TOTAL GASTOS** incluye la suma de las columnas superiores, a fin de totalizar los gastos estimados, reales y la diferencia. La columna de diferencias lleva a diferencia entre el gasto real y e estimado: si el resultado es positivo, hemos gastado algo más de lo presupuestado. La parte de ingresos es análoga. En cuanto a la fila de AHORRO, se ha calculado como la diferencia entre ingresos y gastos, tanto reales como estimados. Así vemos que, en nuestro caso, el ahorro estimado era de 10.300 pesetas, mientras que, como gastamos algo menos de lo presupuestado. el ahorro se acerca a las 15.000 pesetas. Ojala todos los meses sea asi!

Presupuesto fasti an			
şt	Februado Gas	ski kaar – O fi	risefer to a
38.5 ft.			
cuenda arginitações de	43, 343	4 4, 64 13	
contain des	E a BEF	A DOME	F.
Frentra: d d	5,800	. , 28 0	5
Teberons	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5, 00	Li 9
pas	1, 80	(4.0)	बहुत
ejoras	, (i)(H) 1,530	1,800	F
tegar, co be	5 TO 00	\$ 15 to 5 control	F 1
Sontribu 1"r urbara	1,000	. , 900	,
Inpute stockwart a	in the least	2,800	<b>\$</b>
Programme 5	, այս	6,500	- 504
Al p. y batida	4 tool at	45 888	3,3835
Pop 4	199, 3603	9,588	3 (40.0)
Tinte (1) as:	4 9 119	89-181	7 0
Menage asa	5 (	1,600	<b>新</b> 身等
Droquer i a	1. JU 1.	1,000	Facility
Prensa y revistas	4,600	4,500	*iEnj
Cleparte (Club)	1,503	1, " =	C.
Copas, o ne	4,000	5, 9, 60	1,000
8 30 116 T	*11 g (4 d),	5,890	11
Regards , relebra none.	1,863	1 400 3,800	(15) زخنان
Marteriorento casa	4,600 15,80	5,0 W	. Utulu
Hs.stenta por horas Muebles	1,000	1,08 Q	2,000
E.ectrodomest.cos	2, 860	1.969	-1,880
Transporte publica	ટ. ઇઇટી	] , akust	, 131
Gasci ina	8, 8 0	2, 199	200
Repair achione's lock hie	1.50	√200	598
Agancamiento	, 606	F (+0)	· Filipp
Transports excels:			ŧ
cases particulares			(1
Hot extra roplanes			€-
and the second of the second			4
geporte a	ene.	# 54.74	F. 70
Septiment .	୍ୟସମା.		5034
inter organization to	2,401	4.16	4 31
Parderia Extra: Lego	Uspost	, (1)()	0.130
lans de traba s			1,
Medico particular			7
Lentista	2 (0,0)	F _3(8)	3, <i>Q</i> ui
Farmacia	1, 101	, (1)(1)	F. 1
		, ,	
TOTAL GASTOS	·94, d	281 (200)	1,461
4 skr * 1 s			
full retu	1,000,000	1.2 1, 0001	ė,
лаца баўдзіні ла	<ul> <li>4 4 6 4 1</li> </ul>	Fifty Higher	1,1
Paris , hereo la			Ė
Die 1 dereso			1,1
The second of the second	मार्ग । सर्वेशक	4,8,302	0
Company and the company of the compa		44 h	5 %
Tr br elentualer	as a suit-diff	ችተ <sub>ን ያ</sub> ላይነ	5 7 1 t
THE INCOMESON	210,3993	216, 144	> 1) 4jj
TOTAL INGRESOS	7 (M 1490)	\$16.1949	7 13 193
AH_UKU	18,360	44 4 60	
Transport G	de.d men	4 - 4 - 161	

# 



- Juego de caracteres IBM.
- Avance de papel por fricción o guía.
- Códigos de control compatibles con las
- impresoras Epson.

   Más de 100 tipos de letra diferentes (incluido el tipo de alta calidad NLQ).

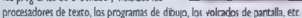
#### IMPRESORA MATRICIAL COMPATIBLE CON LOS PCs

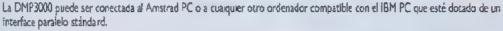
La impresora DMP3000 representa un nuevo hito dentro de la línea de productos informáticos de AMSTRAD de elevadas prestaciones a bajo precio.

Esta máquina combina la versatil dad de un conjunto de códigos de control stándard con la experiencia de AMSTRAD en el diseño y la fabricación de

aparatos de alta calidad.

La gran variedad de tamaños y tipos de letra, junco con el juego de caracteres (que induye los caracteres ASCII, símbolos gráficos, letras acentuadas, etc.), cubren todas las necesidades imaginables. Además, la implementación de gráficos controlables punto a punto y la adopción de códigos de control compatibles con la norma Epson permiten que la DMP3000 funcione directamente con la mayor parte de tos programas de ordenador, incluidos los





Esta impresora admite papei en hojas sueltas o continuo. Su ingenesso diseño facilita la inserción y alineación de ambos tipos de papel. Gracias a su elevada veiocidad de escritura, más de 100 caracteres por segundo, hasta los trabajos mas largos se terminan en cuestión de minutos.

La DMP 3000 funciona tambien con cualquier otro ordenador personal o domestico (por ejempio, los de la sene CPC de Amstradi) que disponga de salida "paralelo". Si el ordenador sólo ciene salida "serie" (por ejemplo, Commodore y Spectrum), se puede utilizar un interface adecuado para realizar la adaptación de las señales.

#### Especificaciones:

Metado de impresión:	Por impacto, matriz de puntos.	Interlineas:	1/6
Velocidad de Impresión:	Con caracteres normales, 105 CPS Con caracteres de doble ancho, 52 CPS		1/8 7/77 n/216* (programable)
Matrices	9 × 9, caracteres normales		n/71º (programable)
(vertical × horizontal)	9 × 8, caracteres de doble ancho.	Tiempo de avance de linea:	200 ms (para interfinea de +/6")
	B X número deseado, imagen — bit 9 X número deseado, imagen — bit con 9 agujas.	Papel:	Plegado continuo (arrastre por tracción), de 45 a 10 pulgadas de ancho
Tamaño de los caracteres:	Norrhales, 2.1 mm de ancho por 2.55 mm de alto.		Hojas sueltas (irrastre por fricción) o en rollos, de 4 a 9.5 puigadas de ancho.
Paso de los caracteres:	Standard (Pica) :0 CPP 80 CPL Mini (Bittel 2 CPP, 96 CPL	Número de copias:	2 hojas (incluido el original) Papel con hojas sensibles a la presión, de 40 g/m²
(CPL — caracteres por lines)	Companida 17 CPP, 37 CPL Ständard de doble ancho 5 CPP 40 CPL Mini doble ancho 6 CPP 48 CPI	Interfaz:	Parateo (compatible Centronius).
	Comprimida de doble ancho 8.5 CPP 68 CPL	Alimentación;	220-240 V ca., 50 Hz
Columnas por línea;	80 (standard). 40 (standard) de doble aricho). 32 (comprimida).	Dimensioness	400 × 250 × 100 mm (anchura × profundidad × aktura).
	66 standard de doble uncho).	Péso:	42 kg.



## SOFT EXPRESS

c/ duque de fernán núñez, 2 tel. 228 68 13 - 228 66 34 28012 Madrid

Uno ya puede matar marcianitos, sentarse a los mandos de un avión de combate, boxear, jugar al billar... con su P.C. o su Amstrad P.C.W.

Todos los juegos ya están en Soft Express.

Somos mayoristas. Llámenos o escríbanos para recibir su catálogo.

Novedades P.C.W.	Novedades P.C.W.
<ul><li>★ seguido</li><li>clientes</li><li>★ presupuestos</li></ul>	Frank Bruno's Boxing. Star Glider. Novedades P.C. Más de 30 juegos. Importación Directa.

# CP CIIII



#### Gestión integrada

Informática RAN-ROM nos ha hecho llegar su programa Gester-Plus para AMSTRAD. Se trata de un paquete de gestión integrada, compuesto por Control de Stocks, Facturación y Hichero de Clientes, y trabaja en CP/M Plus, tanto en un AMSTRAD CPC como en cualquier PCW 8256 o 8512. Como tantos otros precisa de una comunicación con los diseñadores del software para que estos suministren at usuano a clave de acceso al programa, generada en función de los datos de la empresa

#### Bytes

- Fenomenal acogida de usuanos y distribuido res de la operación bajada de precios en los juegos Mientras Erbe vendió unos 20.000 juegos en marzo del 86, en la primera semana del mismo mes de este año ha vendido más de 40.000.
- Inminente aparición del Spectrum +3, con disco de tres pulgadas. Aunque Spectrum se empeñe en imitar a los AMSTRAD CPC, nosotros seguiramos fieles a nuestra linea.



#### Novedades

Siguén apareciendo ¡Legos en el mercado para AMSTRAD. Novedades de Mind Games Mission Omega, aventura y acción contra reloj en un entorno galactico, Room Ten, un programa deportivo contra el ordenador desarrollado en un entorno tridimensiona \*Detcom, una batalla más por el contro de las galaxias en la guerra contra los Aliens, situada en el año 2056 Street Machine, un juego de carreras de automóviles que promete ser muy espectacular.

#### Erbe sigue en la brecha



Para no perder la costumbre, nos legan vanas novedades Deep Strike permite a jugador trasladarse vanos años atrás en el tiempo y sentirse convertido en el célebre Barón Rojo a los mandos de su bipilano, causando el terror en la aviación enemiga durante la Primera Guerra Mundia. Es una mezola de simulador de vuelo y «matamata». Sigma 7 es un juego galáctico desarrollado en un ambiente tridimensional, con siete niveles de juego

Snort Circuit pasado en la famosa película del mismo nombre (Cortocircuito), nos permite encamar al protagonista, e robot número 5 que se torna consciente de que es un ser vivo y decide realizar una vida independiente.

Ace of Aces (As de Ases) es también de tema bélico. En esta ocasion, sentados ante nuestro AMSTRAD nos convertimos en un valiente piloto de la RAF durante la Segunda Guerra Mundial.

Acro Jei, en cambio, es un simulador de vuelo, concretamente de un reactor monoplaza con gráficos en tres dimensiones.



## OMPUTER English System es un programa de ensenanza de idioma ingles para españoles especialmente diseñado para cubrir un ampiro abanco de necesidades y expectativas sobre e tema del aprendizare de un idioma extranjero

l a aplicación está compuesta por diversos programas, pero gestionada por un programa principa o manager que permite manejar la totalidad de los programas de forma centra zada y sencilla. Rastan dos o tres teclas clave para moverse i bremente de uno a otro programa o por e interior de la aplicación.

E programa esta distribuido en siete diskettes de los quales cinno estan destinados al uso por el alumno. E disco seis contiene un programa especia para el profesor i lamado Teacher que e permite lievar un contro sobre e alumno (nivel, ficha personal, puntuaciones obtenidas errores mas frecuentes, estadisticas con graficos de barras, almacenamiento de redacciones y conversaciones, electera). E disco siete contiene un programa generador de tests de indudable utilidad para el profesor.

Evidentemente, os discos seis y siete sólo se suministran en la versión para academ as de idiomas. Si se desea adquirir el curso para aprendizaje autodidacta, sólo consta de los cinco primeros discos.

Al comenzar un disco se nos plantea a posibilidad de orear o consultar un «planning», esto es, un pian de estudios que nos permite determinar el numero de horas diarias que dedicaremos al estudio el numero de dias a alemana, pi llevaremos un horano de mañana o de tarde, qué dias de alsemana utilizaremos quantas veces trabajaremos con las un dades especiales. Esto nos permite levar un control do intimo de cetudio y de rendimiento, tanto si se aprende con profesor como si se es autodidacta.

En el disco número uno se encuentra un test de nível para determinar cuá, es la preparación previa del aium no lo que permite al profesor situarie en el grupo adecuado. Este test consta de cien preguntas de tipo «a-b-c-d», es decir, que se piantea una pregunta con cuatro respuestas posibles de las cua es deberemos e egir una

El bloque de ejercicios está com-

## APRENDA INGLES EN CINCO DISKETTES

Aprender un idioma requiere estudiar diversas áreas: gramática, fonética, vocabulario, pronunciación, etcétera. Pero sin duda la más tediaso es siempre realizar ejercicios sistemáticos. Además, sin unos minimos ejercicios de conversacion, el aprendizaje siempre resulta incompleto, ya que si se aprende un idioma es para conversar con otras personas, entenderlas y hacerse entender.

Gracias a nuestro querido AMSTRAD CPC 6128 y a este paquete de programas de Cambridge School, podremos aprender inglés por medio de ejercicios amenos y divertidos, llegando incluso a conversar con el ordenador.



puesto por sesenta unidades, distribuidas en los cuatro primeros discos (quince en cada una). Cada unidad consta de tres partes un texto unos ejercicios y un repaso de vocabulario nuevo. El texto puede ser pien un diálogo una explicación o una narración, a partir del conten do del texto se piantean los ejercicios.

Estos ejercicios pueden ser de tres tipos Verdadero-Falso Elección multiple (o «a-b-c-d» y Re enado En ios primaros se nos plantea una afirmacion a la que deberemos responder con TRUE (Verdadero) o FALSE (Faso) En los de Rellenado se nos plantean frases incompletas en las que debemos escribir las palabras que faltan deduciéndolas de resto de la frase y del texto leido ai principio. E ordenador se encarga de correoir los errores y mantener y salvar a disco las punfuaciones obtenidas por e alumno de modo que el profesor pueda consutarias

En todos los discos encontramos un dades especiales. Estas son en real dad juegos más o menos complejos que obligan a alumno a aplicar de forma práctica todo lo trabajado en los ejercic os. Entre otros, tenemos juegos tan conocidos como un Bingo, el Ahorcado un Damerograma, un juego de detectives, una maquina fragaperras o un sistema primitivo de inteligencia ar-Ificia que es capaz de reconocer los colores formas y posiciones en un reducido entorno, y modificar éste según nuestras ordenes. Estas unidades espedales hacen et aprendizaje mucho más ameno y son realmente utiles para darse cuenta de hasta que punto hemos asimilado todo el material practicado con anterioridad

Contamos también con ejercicios de compos ción o redacción, con ayuda de un diccionario ampliable incorporado en el programa y la posibilidad de traducción simultanea según vamos escribiendo. El tema de composición puede ser fibre o se eccionado y dingido por el programa. Una tercera opción nos presenta fu mularios con un es (ficha de un hote, petición de empleo, etcetera) que nos permitirán estar preparados para situaciones similares en la vida real.

El disco cinco esta dedicado principarmente a las practicas de conversa ción. En ellas el alumno tiene la opor-







tunidad de poner en practica los conocimientos de idioma que ha adquirido durante el curso, jevando a cabo conversaciones con el ordenador que simulan conversaciones reales. La conversacion puede ser genera (cualquiertema) o específica (un tema muy concreto, la entrada del alumno en un tafler de reparación de calzado). Estos ejercicios resultan elamente civerudos

En e apartado negativo de este paquete ntegrado para el aprendizaje de ngies, hemos de señalar que algunas ur dades especiales no se pueden realizar con facilidad si se utiliza un AMSTRAD con monitor de tósforo verde. También hemos detectado algunos pequeños errores de programación no muy graves. Por otro lado, os progra mas estan escritos en su mayor parte en BASIC y utilizan algunos comandos específicos del BASIC 1.1 (como por ejempio la instrucción FILL), con lo cual no se puede utilizar en un CPC 464 Los usuarios de un CPC 664 necesitaran una ampliación de memoria RAM de como minimo 64K, ya que los programas se sirven del segundo bando de RAM del CPC 6128

No obstante, se trata de un curso de ingrés serro y muy interesante, especialmente para el trabajo en academas o con un profesor particular. Aunque es perfectamente utilizable para el aprendiza, el autocidacta, en este caso se echa de menos un poco de teoria, lanto a nivel de gramatica como de vocabular o i y, por supuesto, no incluye practicas de fonetica y pronunciación







Angel Zarazaga

# VIAJE A TRAVES DEL CUERPO HUMANO



Durante muchos años, estudiar ha sido la asignatura más difícil de todas, abrir un libro y concentrarse en las letras memorizándolas a veces resultaba muy pesado; sin embargo, cuando el texto llevaba láminas se hacia más ameno y ayudaban a comprender mejor las cosas. ¿Quien no se ha servido de trucos visuales para recordar lo que se negaba a entrarnos en la cabeza?

OS chicos de hoy lo tienen más fácil. La informática ha abierto un campo en el que estudiar se convierte casi en un juego y en donde, hasta el niño menos estudioso aptende sin apenas darse cuenta. Muchos piensan que los ordenadores domesticos sólo sirven como instrumento de trabajo algunas veces y como juguete la mayoria, sin darse cuenta del potencial docente que pueden adquint a través de el. Con nuestro AMSTRAD y un buen software podemos hacer que estudiar sea la asignatura más divertida del curso

Para facili amos las cosas, la casa DILOGIC ha lanzado al mercado informatico una enciclopedia, EL CUERPO HUMANO compuesta por veinte temas estudiados a fondo los diez primeros y qua nos hacen entender con daridad el mecanismo de nuestro organismo. Este software ha sido rea i zado enteramente en España por programadores de DILOGIC con la colahorarión del Colegio Un versitario de Alava y es, hasta el momento el mas extenso y el que toda en mayor profundidad este tema. Podriamos pensar que, a ser tantos discos los que lo componen resultará un poco pesado, nada más ejos de la realidad Una vez cargado se entabla un diá ogo entre el programa y e estudiante, con presentaciones y todo, exposiciones com-prensibles y muy documentadas, asi como prequintas que surgen aquí y allí para ver cómo vas captando las ideas, cada vez que das la respuesta adecuada, e ordenador le confestara con una frase amable, en caso contrario te amonesta, pero muy oducadamente. Otro detalle muy interesante es que puedes e egir el idioma en el que quieres estudiar para e lo te muestra un menú con cinco lenguas, castellano, catalan, euskera francés é ingles: en esto también es el un co en ofrecer tantas prestaciones. Como colofón, cada programa lleva un test en donde veremos quanto hemos aprendido Para que os hagáis una dea de cómo es esta encicioped a del cuerpo humano, vamos a pasar a analizar algunos de sus temas

En el APARATO DIGESTIVO primero hace un resumen explicándonos cuá es su misión dentro del organismo humano dándonos ideas aclaratorias de io que luego desarrollará en deta e; para ello ira por parles. Empezando por la boca, en donde nos explica la composición de la lengua, el papel que de sempeña la saliva la funcion de bs dien es y nos recuerda la importancia | Alveolos





Sistema muscular, Principales músculos



Musculo estriado



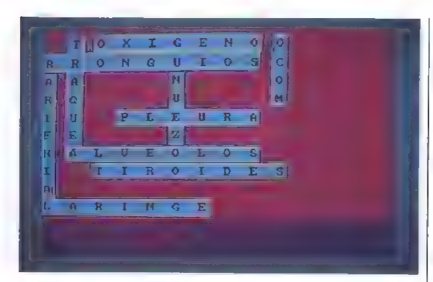
Sistema respiratorio



de la higiene bucal. Sigue con la faringe y el esófago como están compuestos y para qué sirven dentro de laparato digestivo. De estómago nos hace un estudio meticuloso y detallado para hacernos más comprensible todo e mecanismo de transformación del bolo alimenticio En el ntestino delgado y e intestino grueso nos dirá su iongitud, la morfologia de cada uno y como va transformando el alimento hasta llegar a os desechos. Cada una de estas partes está salpidada de anecdotas y preguntas con grálicos detallados. Para ter minar el programa nos presenta un test en forma de juego, pescar letras para contestar

En el SISTEMA CIRCULATORIO EL CORAZON nos adentra en el lema de una forma senci a y concisa, nos muestra gráficamente y con todo detalle el corazón por dentro, pasando a continuación a desarrol ar el tema inns hace entender perfectamente la mis ón de cada arteria, de cada vena, de las

## SOFTWARE



Sistema respiratorio Test



Reproduce ón. Copula





Sangre Hematies

aurículas los ventrículos y las válvulas, apoyándose en gráficos que se mueven para enseñarnos su funcionamiento siendo realmente bueno el que nos muestra el latido de corazon; por último podemos aprender como circula la sangre. Intercalado en é van surgiendo curiosidades y preguntas a bocajarro dejándo un test de aprovechamiento para el final. Una vez termina do el tema no tendremos ninguna duda sobre este importante órgano.

Como complemento del tema anterior en otro programa nos enseñan todo lo que hay que saber sobre LA SANGRE nos cuenta en qué consiste de qué está compuesta y sus funciones lasí como lo que es el plasma. sanguíneo. Pasa después a mostrarnos un grático con la morfologia de las cé ulas que forman parte de ella hematies, eucocitos linfocitos, etc., cual es su misión, a cantidad que tenemos y muchas cosas más. El siguiente paso es enseñarnos los sistemas inmunitarios y el papel que desempeñan frente a un agente infeccioso o tóxico Luego la pantalla nos muestra un menú, por si quieres saber aigo más de tema. Cada apartado es un concepto aciaratorio por ejemplo, qué es el Rh, los distintos grupos sanguineos, qué tipos de sangre se pueden mezclar y cuáles no y por qué y otros más que ireis viendo cuando lo estudiéis Como el tema es tan extenso, el test lo han tenido que meter en la segunda cara del disco

Otra sección de esta enciclopedia es el SISTEMA RESPIRATORIO. Como en todos ellos, tiene una pequena introducción y uego explica en detalle la laringe la tráquea, los bronquios los alveolos y os pulmones, todo e lo con gráficos muy aclaratonos, preguntas y cunosidades, entre estas últimas, una nos recuerda lo pernicioso que es el tabaco para los pulmones en particular y la salud en general. Es de destacar la información tan explicita que suminis-



Rechazo organos

## ...Te seguimos presentando el mejor software del año



Can DONUT a viche in aventura más compticada que jamas to hayon poessado a una marmarra. No la sorá facil encontra-er (espra DANDY es la marmarra detrott ya.

... Y ahora también el mejor precio 880 ptas.

P.V.P. recomendado



ORDOLDY has introduce an at mundo
MFC donor debamos conductria "SDLQ
is hamble sinestee que cula su «MEJO" y
l'arrio de las parges más adversos sin
elvidernos de MARDLOCK e ser mecásica
que quiera destruir vada vida orgán cague sinectos potroca y en tres duns resiones
for hacos inmegarable y diferents

## GAMESTAR\*

Este DAGKET amplate dende otras Este BASKET ampiaza donde gros auban porque sa base on el luego de equipa. Con los mejores gráficos de equipa. Con los mejores gráficos de un juego de DASKET y la variadad de posibilidades de juego (Dos posibilidades de juego (Dos prácticas, f. Ja. de 23 jugadores etc.) nuno: se curcarás de lugar hasta degar a ser un campeon.



Sa udos des gobierno da los Estados
Unidas. La CIA cuenta contego pera
protagor o tota pa ses de Occidente
Rusos tisinan en su pader el iste illamado.
Estala del toto finari. Con el guadente el
el mundo en suo pie el vieto diferab tunde
lo demás, acia poternos decirca aucust
SUERTE. Patro de hara



EN TIENDAS ESPECIALIZADAS Y GRANDES ALMACENES, O DIRECTAMENTE POR CORREO O TELEFONO A: PROEIN, S.A.

Distribuido en Cataluna por: DISCOVERY INFORMATIC C/. Arco Iris, 75 - BARCELONA - Tele, 266 49 08 / 🚳

leuez, 10 - 26001 Mathid - Tells (181) 276 27 6600



Sistema digestivo



S stema reproductor. Genitales masculinos



Sistema reproductor. Test femenino



Sistema reproductor. Test masculino

tra sobre cómo se convierte el oxígeno en anhidrido carbonico. El test es un juego una sopa de letras: tienes que encontrar diez pa abras relacionadas con e tema y puedes pedir ayuda al programa, esta consistirá en una pregunta cuya respuesta es la palabra que buscas.

El tema de los ORGANOS REPRO DUCTORES está dividido en dos partes, pudiendo optar por ver una antes que la otra, por un lado, el aparato reproductor mascu no y por otra el feme-nino. En el primero, los gráficos nos lo muestran de frente y de perfi, para ha cer más comprensible por donde va la uretra, en que lugar está la próstata etcetera: va siendo expuesta con claridad cada parte de este órgano, as como su funcionamiento. Lo mismo ocurre con el aparato reproductor femenino, en donde podemos aprender que es el útero, la vagina las trompas y ovarios; su morfología, ocal zeción y funcionamiento, como en la parte anterior sus gráficos son de gran ayuda para comprenderlo. Tampoco aqui nos vamos a salvar de las preguntas; ellas nos harán tener un barerno de nuestros bonocimientos.

Como complemento de anterior tenemos el SISTEMA REPRODUCTOR con apartados tan interesantes como la ovulación, menstruación y fecundación. La forma en que han tratado este toma os para descubrirse, sin tapujos de ninguna clase y con un lenguaje sencilio, sobre todo en el apartado de la copula, que queda soberbiamente expircada con un gráfico que pueden ver hasta los espirifus más del cados, en el que mediante la animación el esperma baja por el pene entra en el utero y se encuentra con el óvulo en la trompa. También tiene un menú, por si quieres saber algo más de tema; por ejemplo, qué es un contraceptivo, por qué la menstruación es mensual, etcétera. Muy buenos los gráficos del desarro o del óvulo lecundado as como



Cé ula. Partes de una celula



## SOFTWATE

lo que nos cuenta sobre la morfo ogia de embrión semana a semana hasta el nacimiento. Este disco es muy aconse able para la educación sexual del mino. Termina con un test de diez

preguntas En el APARATO URINARIO, la introduccion es mas bien cortita, aunque ie acompaña un excelente grafico en donde vienen seña zadas las distintas partes explicando su funcionamiento en conjunto con preguntas sueltas que lijan nuestra retención Despues la pantalla nos muestra un menú en el que cada opción es una parte especifica del aparato ur nario rinones, ureter vejiga, etc., con algunas explicaciones adicionales que no sue en venir en los libros de texto. De esta parte es de destacar e gráfico del riñón y a forma en que aclara los conceptos de su manera de funcionar. Por ultimo, el programa nos ofrece un test en la ver sión de sopa de letras

El SISTEMA MUSCULAR no ofrece en principio una entrada explicativa de las clases de muscu os que existen en



Celula. Division celular



Sentidos

e cuerpo humano. Luego toca el tema en profundidad autarandonos como son e músculo cardiaco, el liso y el estriado y en que parte de la anatomia están Más tarde la pantalla nos muestra un gráfico de un hombre de cuerpo entero de frente y de espaldas en don de vienen seña zadas las zonas de cada múscu o y su nombre les esta a parte más pobre del programa, pues ed bujo no es nada aclarativo ni hay teoria que lo apoye y, para colmo hay que aprenderse o de memoria, cosa bastante dificil, ya que el test que viene en a aegunda parte del disco trata todo de esta parte, te seña zan una zona dei cuerpo y tu tienes que dar el nombre del musculo que este situado alli y si contestas mal no te dicen la respuesta correcta.

El tema de LA CELULA es uno de los más extensos dentro de esta encic opedia, ocupando las dos caras del disco Empleza explicando lo que es una ce luia y en qué partes se divide, todo ello apoyado por un buen gráfico. Luego pasa a definirnos o que es la membra-

EL CUERPO HUMANO	IDIOMAS	s, castellano,	, catalan Puskera,	ingles y trances
TEMA	GRAFICOS	IDIOMAS	EXPOSICION-TEMA	VALOR DIDACTICO
Aparato digestivo	8	10	9	10
Sistema circulatorio: et corazon	Ġ	10	9	10
La sangre	g	10	9	10
Sistema respiratorio	8	10	9	10
Organos reproductores	10	10	9	10
Sistema reproductor	9	10	9	10
Aparato urinamo	8	10	9	10
Sistema muscular	7	10	8	8
La célula	10	10	10	10
Los sentidos	9	10	9	10

na y su función dentro de la célula, e citoplasma con cada elemento que lo
componer mitocondrias, lisosomás, etc.,
y terminando por el nucieo. En la segunda cara del disco vienen as funciones ce ulares, con la sintes side las proteinas que es un capítulo muy interesante dentro de tema, la digestión intracelular y exocitosis la respiración cefular y la división celular tudas ellas
acompanadas de gráficos muy explicativos que ayudan a comprender mejor
la materia, Para terminar, nos ofrece
una sopa de letras de las mismas cacardicirio no que las de otros temas.

ractoristicas que las de otros temas.

La parte dedicada a LOS SENTIDOS es quiza la más amena de todas,
nos lustra sobre su misión dentro del
organismo, os distintos tipos que te
nemos y su conexión con el cerebro
Despues pasa a exponernos cada uno
de ellos por separador el gusto con la
lengua y el ofíato con la nariz en la primera cara del disco. En la segunda
nos habra del sentido de la vista con
e ojo definiendo muy bien el cristalino, la retina el iris, etcétera; del oido,



Sentidos, Gusto



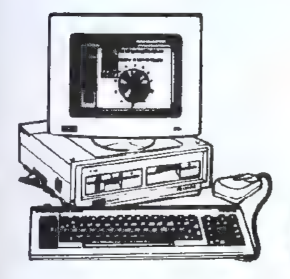
Sentidos Olfato

detallándonos a parte externa, media e interna de él, con una explicación de como se produce la audición y de como funciona en el equitibrio, por ultimo nos expone el apartado dedicación al tacto. Al terminar nos hará un test para ver como hemos aprovechado nuestro tiempo de estudio, Cada sen tido viene acompañado de un grafico complemento idea, de la teoria.

No es solo una obra didact ca para tener en casa y consultaria los chicos y os padres, sino para centros docenles, escuelas o institutos, en donde servira de apoyo a los profesores, ya que para e los, DILOGIC agrega en el disco un programa especia de contro a que tiene acceso solamente el tutor mediante una clave, en el quedarán registrados los datos de los alumnos que o vayan usando, la fecha y la calificación. En conjunto es un trabajo muy amplio y bien documentado, un software completamente español que está a la altura de los mejores del mundo.

Edo Isabel Maria Benitez

#### VEA EL NUEVO ORDENADOR COMPATIBLE



Con disco duro de 20, 30 ó 40 Mb.





Corcega, 247 (entre Enrique Granados y Aribau)
Tel. (93) 237 39 94 y 218 56 04
ABIERTO SABADOS POR LA MAÑANA

## PROGRAMAGION

omo ya sabrán nuestros lectores nabituales el AMSTHAD CPC 6128 posee 128 K de RAM, de os cuales 64 K se utilizan como los que poseen los modelos 664 y 464. mientras que os otros 64 K hay que manejar os med ante comandos residentes. Dichos comandos residentes se encuentran en el disco de CP/M bajo el nombre de BANKMAN.

Anora bien, si a un 464 o un 664 e colocamos una ampilación de memoria de 64 K, también podrán utilizar el programa que presentamos a continuación, ya que se encontrarán en igualdad de condiciones que el CPC 6128. Los lectores que tengan la paciencia suficiente para teclear el listado 1 y repasarlo hasta que no haya errores dispondrán de un nuevo grupo de comandos residentes (precedidos siempre por la barra vertical ":") que les permitirán util zar esa memoria extra como si de un disco se tratara pudiendo manejar ficheros con SAVE, LOAD, MERGE, CHAIN MERGE OPENIN, OPENOUT, etcétera. Los nuevos comandos SOF

:DISCORAM: activa el Disco Ram, tanto para ficheros de entrada como de salida. DISCORAM IN. activa el Disco Ram solo para ficheros de entrada

D SCORAM.OUT: activa el Disco Ram sólo para ficheros de salida

CINTA: activa el cassette tanto para ficheros de entrada como de sal da

CINTA IN, activa el cassette sólo para fluheros de entrada CINTA OUT, activa el cassette sólo para fluheros de salida. BORRA, <nombre >; borra del Disco Ram el fichero específicado en <nombre >; Los poseedores de un

## DISCO



AMSTRAD CPC con unidad de disco pueden utilizar indistintamente TAPE o :CINTA. :TAPE IN o :CINTA.IN y 'TAPE.OUT o :CINTA OUT Estos comandos de manejo de cinta se han incluido para los usuarios de un 464 sin unidad de disco.

Los nombres para los ficheros de Disco Ram pueden tener hasta diez caracteres de longitud y todos los caracteres ASCII son válidos, no utilizando extensión (aunque nada nos impide llamar e a un fichero PROG BAS, ya que el punto se admite como parte del nombre. El número de entradas del directorio está limitado a 20

Cuando está activado el Disco Pam para ficheros de entrada (:DISCORAM o :DISCORAM.IN), el comando CAT nos proporciona el catálogo del Disco Ram. En este catálogo aparece el nombre de cada fichero con un símbolo que, al igual que cuando manejamos un cassette nos indica el tipo de

programas: \$ BASIC desprotegido. % BASIC protegido. & BINARIO desprotegido.

BINARIO protegido.

\* ASCII

y, por supuesto, el tamaño del fichero en Kilobytes. S todos los DATAs están correctos, el programa nos

```
DISCO BAN
                                                                                THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
                       276 F sup a THEN 100
284 PM NT EXPORER AN L KEA
         THE YEART PROPERTY OF ENGLANDERS CO.FT. CARRIES AND SECURITY OF THE PROPERTY OF THE CARRIES OF T
                       e
180 SAUE die Grad bie DE BARNS BEIT
190 CA I 18860
400 PR NY CHRY ? GISLO BAS Fenta ad
HES IF PRESSE AND TRU SEN THEN RESERTS 35
```

pregunta si queremos sa var el código, lo cual resulta bastante conveniente. Si utilizamos disco deberemos salvarlo al mismo disco en que se hal e el Istado 2. Si utilizamos cinta. deberemos salvarlo justo detrás dei listado 2. De este modo, para usar el disco RAM nos bastará con ejecutar el Istado 2; esto nos permitirá anorrarnos el t.empo de la verticación de los DATAs y de "pokeado" de éstos Supongamos que hemos creado un fichero en el Disco RAM con el nambre de "UEGO-V1, Si queremos borrar o deberemos teclear :BORRA, "JUEGO-V1" Así de fáci. Hay que señalar que BORRA borra siempre un fichero del disco RAM independientemente de que este esté o no seleccionado Sin embargo, el Disco Ram no

admite "comodines" en los nombres como sí lo hace el AMSDOS (a hablar de comodines nos reterimos a " ?") Ası, no podemos borrar varios ficheros a la vez con :BORRA, "JU"" Tan so o si queremos borrar todos los ficheros del Disco RAM, podemos nacerlo con CALL &A000

Las ventajas que nos proporciona el disponer de un Disco Ram (aunque solo tenga una capacidad de 64K) son, por un lado, la rapidez de acceso y por otro, que si os ficheros que estamos creando son pruebas que no nos interesa guardar, ahorramos espacio y desgaste en los discos

Esperamos que este programa os interese y os pueda ser útil An mo y a teclear. Angel Zaragoza DATA BE AU AR 3 3
AATA 93 96 A6 D0
RA A A5 BY A D AV
AR A5 BY AY A7
DATA 73 3A 3 AU
MATA 97 AP AF C3
BATA 67 AP AF C3
BATA C0 A9 A9 D5
DATA C0 A9 A9 D5
DATA C1 A7 A6 A7
MATA A1 A7
MATA A AD 22 32 AB 727 1 AB 74 AB 74 AB 75 AB 75



#### POTENCIA Y CALIDAD...

LENGUAJE BORIAR y gesior de Boses de Datos.

-Campilador de lenguaje BORIAR

Editor de pantallas y ventanas

-Editor de programas y textos.
-Generador de listados, el quelos y carreo-

2 CONTABILIDAD multiempresa en Boriar campilado.

-Presupuesto mensual de Cuentos y Subcuentas.

Gestión Automática del I.V.A.

-Cortera de Cobras/Pagas aplazados. -Centro automático de Costes.

-Punteo de Facturas

-Ratios

Configuración de Balances Cierre automático del Ejercicio

Enlace con Facturación + Almacen.

3. FACTURACION + ALMACEN en Boriar compilado. Definición de formatos de Albaranes y Facturas Apuntes contables automáticas can LV A

#### ...AL MEJOR PRECIO

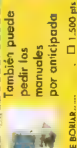
1 + 2 BORIAR + CONTABILIDAD + GEST	Ю	N		. 41	900
2 CONTABILIDAD + GESTION.	,	4+ 4	-		900
3 FACTURACION + ALMACENES	,	p=	٠	37	900

#### ESPECIFICACIONES DEL LENGUAJE BORIAR

-N.* de Archivos religionobles	ilimitado
-N. de Registros por Archivo	<b>65 535</b>
-N," de Compos por Registro	.2000
-N ' de Indices par Registra	99
-N * de Ventanas en memorio	10
Cutamor do Indoné	Arbol B+
-N. de Transacciones/segundo	10 a 75
-Erc	

sistemas operativos MS/DOS DOS PIUS, concurrent PC DOS. MULTILINK.

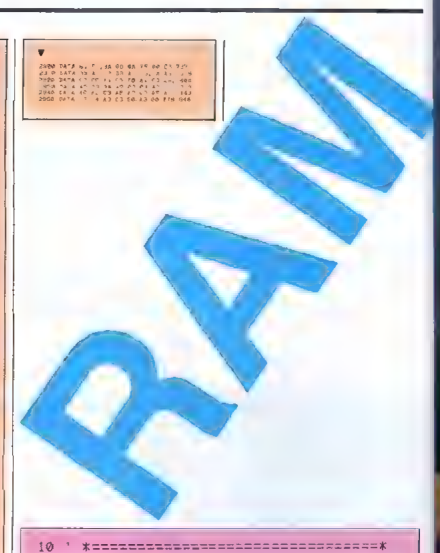
ordenodores IBM SPERRY, AMSTRAD, INCR. OLIVETTI, HE y COMPATIBLES on general.



FACTURACION Y ALMAGEN. ENGUAJE BORIAR CONTABILIDAD.

1,500 pts.

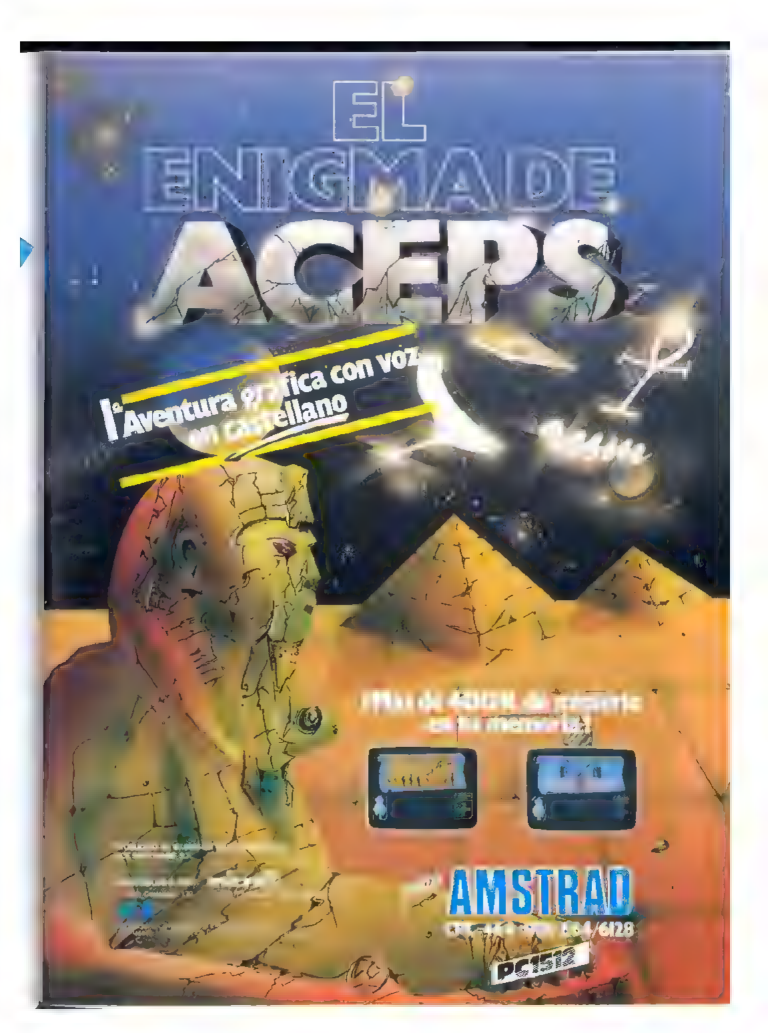
demostración e disco



```
* *
         CARGADOR DE DISCORAM. BIN
                                   *
20
30
    40
50
  SYMBOL AFTER 256
  MEMORY &9FFF
60
70 LOAD "DISCORAM", &A000
80 ON FRROR GOTO 160
90 !TAPE
100 CALL &A000
110 MODE 1
   PRINT CHR$(7);
120
130 PRINT"DISCO RAM instalado"
140 SYMBOL AFTER 240
```

160 IF ERR=28 AND ERL=90 THEN RESUME 100 170 PRINT"ERROR"ERR"EN LA LINEA"ERL:END

150 NEW



## **DARTS 180**

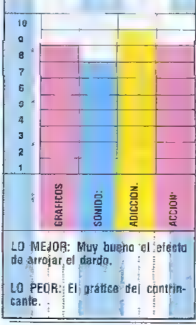
En las lluviosas tardes de invierno, cuando acabo mi trabajo siempre me paso por el «pub» de Nick, coincidimos varios amigos y, mientras apuramos nuestras pintas de cerveza, nos jugamos su consumición a los dardos. El viejo Nick sabe cómo atraerse a la clientela; desde que instaló la diana no le ha faltado el personal y, a veces, su «pub» se convierte en escenario de reñidas competiciones. No hay mejor forma de pasar la tarde, todo consiste en tener vista y pulso firme... ¡Ah!, y, por supuesto, suerte.











A casa Masteriron cinos presenta, un juego cas puramente br tán co los dardos con DARTS 180 Aquel que piense que la emoción de lanzamiento queda mermada por e hecho de jugar con vuestro Amstrad está muy equivocado, el programa hace que tenga todos los alicientes de a real dad y a misma dil cu tad aunque arrojes el dardo con el «joystick» en vez de con la mano. Nada más cargado la pantalla nos presenta un menu con varias opciones la primera es la de practicar, muy aconsejable cuando nunca has jugado a esto con el ordenador. Una vez que hayas cogido soltura con tu mano robotica, puedes elegir entre retar a uno de los contrincantes del ordenador, tiene varios y cada uno con su propio estilo lo a un amigo Tambien puedes cambiar os colores de la diana y icuando termines el juego, pedirle que te diga que clase de jugador eres increible, estupendo mediocre o cualquiera de las graduaciones que tiene; no te deprimas si a principio te cataloga como vegetar Cuando ya estamos compiliendo contra alguien o contra nuestro Amstrad nuestro objetivo es conseguir 501 puntos iremos arroja, do dardos y se iranrestando de ellos; segun nuestro tino podemos conseguir puntos triples, dobles a sencillos, pero no olvide que e punto que nos queda al final, por ejemplo un 4, hay que cacarlo con doble, o sea un 2 en la zona que vale 4, cosa que resulta dificir a, el primero que llegue a 501 puntos habra ganado. Cuando jugamos contra un am go siempre nos muestra, en la mitad izquierda, la diana y nuestra mano lanzando y en la parte derecha va restando del total los puntos que vamos logrando. Si nuestro contrincante es el ordenador, cuando é jueque nos mostrará un gráfico en el que aparecerá el jugador, que e programa ha elegido, de cuerpo entero en "n «pub», anzando os dardos pero nosotros no veremos a donde van a parar tendremos que fiamos de lo que e ordenador dice que ha conseguido. Los graficos son buenos y tienen bastante colorido, la sensación de lanzamiento está muy conseguida y no es tácil dar en donde queremos; como en la realidad, hay que agudizar el ojo y templar el pulso E sonido consistente en una musiquilla estridente y machacona, que nos «deleita» mientras tira el adversario del ordenador, es me or aca arlo

Isabel Maria Benitez

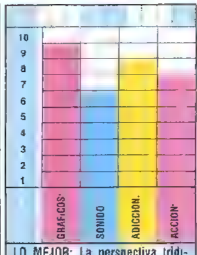
## **IMPOSSABALL**

MPOSSABALL es un juego para los amantes de riesgo y a emoción, pero no porque tengamos que luchar hasta e final con mortife ros extraterrestres, o por que tengamos que rescatar a alguien de las garras de algún malvado tras luchar con el hasta la extenuación. No. en este juego neces taremos buenas dosis de habilidad y pericla y un perfecto dominio del joystick para poder safir airosos de las duras pruebas a las que seremos sometidos. La trama argumental de juego no puede ser más senci la: Atravesar de principio a fin una gran sala con nuestra pe otita saltarina, esquivando las minas y las lla mas que surgen del suelo y del techo y tratando de rozar unas formaciones cilindricas en su base para hacer que estas desaparezcan. Y 1000 esto en una infernal carrera contra e tiempo que corre a medida que avanzamos

Pero todo esto quizá no tendria mayor aliciente si no fuera por el hecho de que el juego está planteado tridimensionalmente, es decir, que la bola que controlamos puede desplazarse. hacia e fondo de a pantala o hacia luera, además de poder ir hacia la izquierda o hacia la derecha. Todo esto ha sido desarrollado al efecto de profundidad de la sala por la que nos movemos e suelo y e techo de a misma han sido pintados con forma de da mero pero de manera que los cuadros más cercanos a nosotros son de mayor tamaño que los más ejanos, logrando así una impresionante sensación de perspectiva.

El efecto de tridimensionalidad además no es nada confuso para el jugador, como sucede en otros juegos de este estilo sino que está perfectamente indicado, mediante la sombra que arroja al suelo la perota, a qué profundidad se encuentra ésta para poder efectuar los moy mientos con tota precisión. La bola se despiaza mediante botes cuya altura podemos controlar y que nos permitrán atravesar los obstáculos que se nos pongan en nuestro cam no. Para ello tendremos que se ber medir con precisión mámétrica la altura que debemos dar al salto para

poder soprepaser todos los pe gros con que topemos. Gráficamente e juego está muy bien resueito. Los gráficos ambientan a la perfección y aunque presentan poco colorido su definición es excelente. En cuanto al grado de dificultad de mismo diremos que es alto, pero no tanto como para desanimarnos al primer intento fallido. El juego presenta varios niveles que deberemos ir pasando y en cada uno de los cuales la dificultad y el nivel de hab idad que necesitaremos para pasar serán mayores. Sin embargo, si le cogemos el trugui lo al asunto le tomaremos gusto al juego. Puede legar a ser obsesivo ei afan por pasar a un nuevo nivel. En definitiva, un buen juego, muy original, con un perfecto acabado y con unos gráficos tridimensionales y un mov miento realmente impresionantes



LO MEJOR: La perspectiva tridimensional del juego y la precisión necesaria para salvar los obstáculos.

LO PEOR: No podemos redefinir las teclas a nuestro gusto.







## **BACK TO THE FUTURE**

ACK to the Future es una videoaventura basada en la pecula de mismo título y nuestra misión en el juego sera la misma que la de protagon sta del film, por lo que explicaremos brevemente el argumento de la misma para los que no lo conozcan

En ella el protagonista Marty, se traslada a pasado, justo antes de que sus padres se conocieran. El problema reside en que la que ha de ser su madre se enamora de el en lugar de que deb era ser su padre. Su existencia está pues en peligro. Por tanto, para que pueda seguir existiendo tendra que hacer que sus padres se enamoren, ya que en caso contrado él desaparecería. Pero a tarea no sera sencilla, puesto que su futuro padre era bastante tímido y era dilici, que la que habia de ser su madre se fijase en él La misión de Marty será la de ayudarles a entrar en contacto, enfrentandose con el malvado Biff, otro muchacho que también andaba detrás de su madre

Nuestro objetivo er el juego es fracer que los padres se enamoren y para ello hay que conseguir que permanezcan juntos el mayor trempo posibile. Sin embargo, habrá personajes que, como on a polícula, nee harán la cosa más dificil.

En la parte inferior de la pantalla hay una lotografía de Marty. Segun avancemos en el juego, la imagen irá formandose o desapareciendo, indicando si realizamos nuestra misión correctamente o no. Cuanta más fotografía desaparezca más cambiara el futuro y más en peligro estará tu existencia.

Para ayudarnos en nuestra labor tenemos varios objetos, los cuales deberemos usar adecuadamente, estos son Los poemas de amor, una taza de cafe, un traje de extraterrestre y una guitarra. Cada objeto tendrá diferentes efectos sobre cada uno de los personajes del uego Unos harán que drochos personajes sigan a Marty, otros harán que se alejen de él y otros ha rán que permanezcan quietos. Nuestras acciones catán limitadas a la de caminar patinar o dar punetazos

Gráficamente e juego no es una ma-





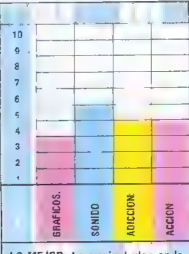
ravilla. Los personajes están represen tados por dibujos un tanto infantiles ios escenarios, aunque presenteri bastantes deta les, son un tanto pobres en cuanto a su acabado, y el número de pantallas y acciones del juego es muy

I mitado

El uego no es sencil o y hace falla bastante práctica para poder contro ar a todos los personajes y conseguir que hagan fo que nosotros queremos. En cuanto a la trama, aunque es original no es quitas demasado adecuada pa a un juego de ordenador y a la larga acaba siendo monótona y algo falta de interes.

Back to the Future es uno de esos juegos que surgen al amparo de buen nombre y de la fama adquirida por una pelicula, pero que no tienen a calidad

n e aliciente que se podria esperar después de haber visto el film



LO MEJOR. La original idea en la que se basa

LO PEOR: Los gráficos y el bajo nivel de interés que despierta "¡Hola, troncos!, os invito a dar un voltio por mi barrio, es muy guai pero hay cada "macarra" que corta el hipo. Vosotros, tranqui que "pa" eso estoy yo, a mí no me "camela" ninguno y sé lo que les tengo que dar "pa" que se esfumen, soy mucho Billy para que algún julai me "apiole" y no me deje echar unas "libras" en las maquinitas. Vamos, no seáis muermos y acompañadme.»

A casa Lor de sinos presenta a Billy el Barrichajero un pasota divertido cuyo mayor vicio es jugar con máquinas electrónicas, Nuestro moderno héroe viva en un barrio poco recomendable pero ha aprendido a vivir en la jungta del asfalto Cuando atraviesa sus calles el peligro siempre le acecha, cualquier persona puede acabar con el, siempre y cuando no tenga lo que le pidan. Billy, aunque chu eta redomado, es inteligente y va buscando todo aquello que necesitara para apartar de su camino los obstáculos. Tú te convertiras mientras juegues en él, y de til dependerà su supervivencia y que llegue a jugar con las cuatro máquinas que hay distribuidas en las distintas calles del barrio. Cada objeto que encuentres en tu camino es la clave que hará que desaparezca un determinado individuo, cuidado con equivocarte y ofrecer una cosa erronea, porque entonces... caput Es un juego muy divertido, compuesto por varios, ya que no solo debes eliminar a os camornistas, sino que también tienes que jugar con las maquinitas cuando llegues a elias. Una es una especie de fronton-tenis, otra

una carrera de coches, en otra tienes que matar marcianitos y en la ultima , bueno ésa a dejamos para que lo averigues tu. Los graticos son muy coloristas con muchas pantallas diferentes aunque nuestro amigo Birly a veces se transparenta dejandonos ver el dibujo principal, el cambio de escena es brusco, pues se queda la pantalla en negro hasta que aparece el nuevo tramo de calle. En la mitad superior se

desarro la la acción y en la interior nos muestra la energia que nos queda los puntos que vamos consiguiendo y el objeto que cargamos en cada momento. En juego de aventuras muy entre tenido, con el que podréis pasar ratos muy agradables

Isabel María Benitez

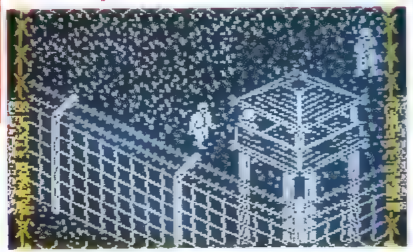




## THE GREAT ESCAPE

En el castillo de Colditz, y vigilados por una compañía alemana, cualquiera diría que no tenemos más que esperar al final de la guerra. Pero estamos en el año

42 y el conflicto se adivina largo. Nuestro deber, como oficiales de las fuerzas aliadas, es escapar lo antes posible.



PARA ello contamos con una ni trincada red de tune es que recorre el cast llo. Sus entradas están ocultas y sólo una cuidadosa inspección nos las revelará. También podemos acceder a distintas herram entas y útiles, diseminados por todo el campo. Sin embargo sinos atrapan evando algo enoma nos lo quitarán

Nuestro personaje comienza el jue go siguiendo la rutina del campamento que es lo que hará cada vez que soltemos los mandos. Sin embargo con un acto de voluntad podemos sa imos de a rutina y vagabundear por ah. La bandera que nos indica nuestro estado de moral se pondra roja cada vez que escapemos, y comenzara a sonar una sirena si nos descubren El control es sencillo pudiendo movernos en las cuatro direcciones, soltar, coger y usair objetos. Algunos de estos objetos no nos sirven para nada, pero otros, como los paquetes

que envía a Cruz Roja Internacional, resultan de gran utilidad

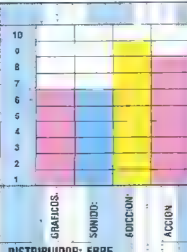
El mapa del juego resulta lo bastante difici come para que haya que trabajar duro para encontrar alguno de los objetos indispensables. Como la forma de los «sprites» no està clara habrá que probar noansablemente para saber que es cada cosa.

Cada vez que nos descubren pasamos una noche en la celda de castigo y nuestra moral baja bastanta. Si faltamos a una formación o a la hora de ejercicios, nuestra moral bajará, y ade

más nos vigi arán estrechamente.
El juego resulta bastante ad ctivo, al menós para quienes distruten con aventuras graficas y habrá que disponer de tiempo para poder planear cuidadosamente nuestra luga. Todo un reto, y es una lastima que e juego no se pueda salvar a cinta o disco, ya que es dificil, a menos las primeras veces acabarlo de una vez







DISTRIBUIDOR: ERBE LO MEJOR: La atmosfera es muy buena y la dificultad esta bien dosificada.

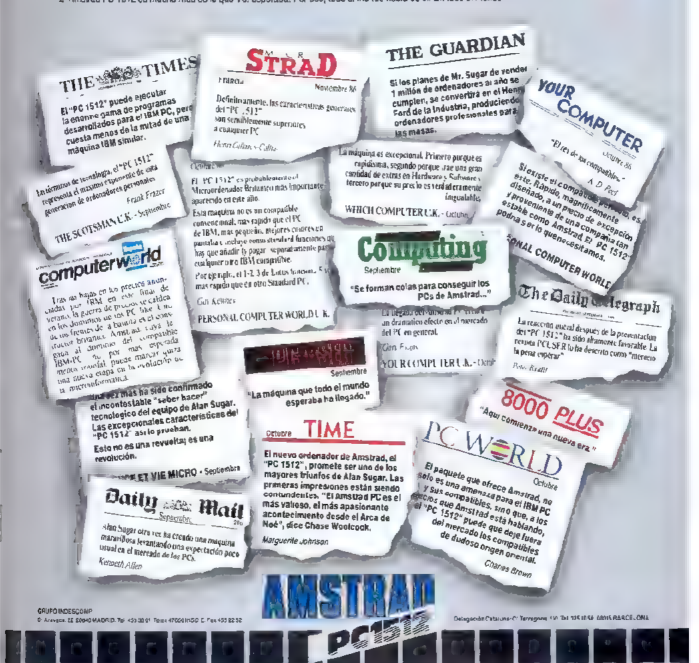
LO PEOR: Los gráficos son lentos y poca usada la resolución Amstrad,

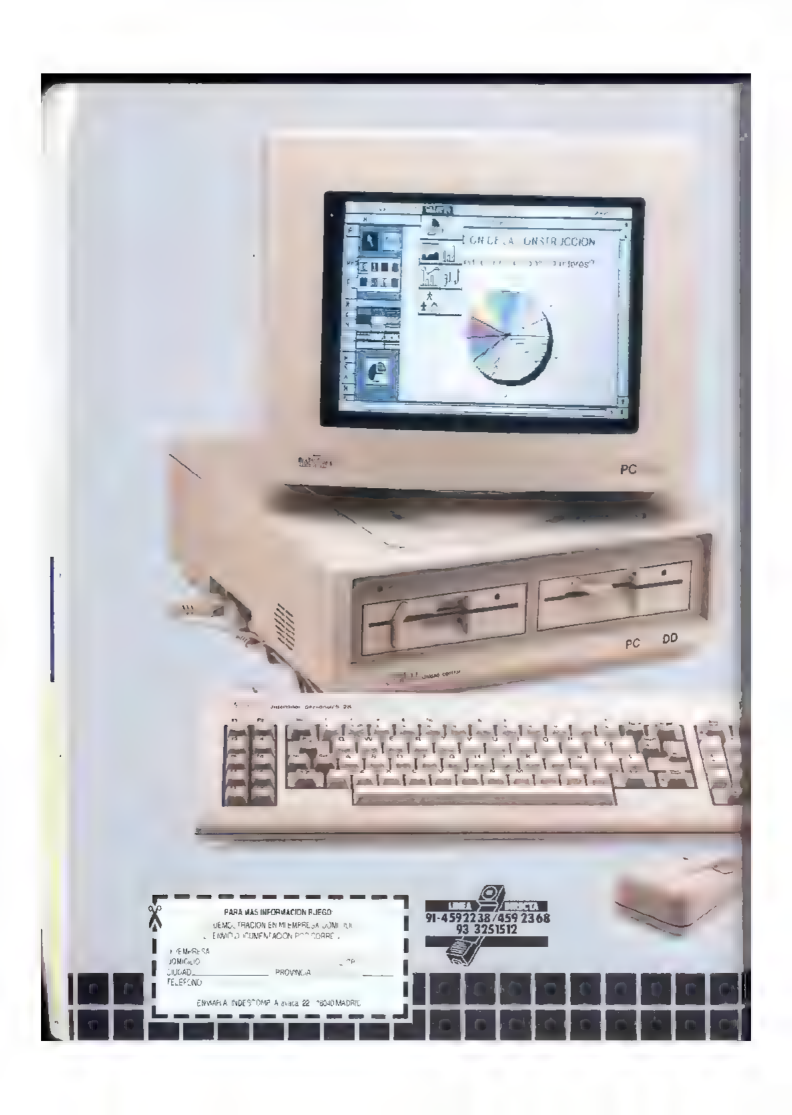
# TODO EL MUNDO HABLA DEL AMSTRAD PC1512

Y no es de extranar; porque con el PC 1512, Amstrad marca un nuevo hito en la historia de la informática

Por sólo 139.900 Ptas: sin inversiones complementarias, Vd. dispondrá de un completismo sistema informático que se conecta a la red por un solo cable, y que incluye como standard todo lo necesario para trabajar a fondo. 

E Amstrad PC 1512 es mucho más de lo que Vd. esperaba. Por eso, todo el mundo habla de el. En todo el mundo.





## MUCHO MAS DE LO Q UD. ESPERABA.

Merecraita pena esperar AMSTRAD presenta un nuevo fillo en la hisiona informatica, el PG (512) Este ordenador, manteniendo la compatibadad con el standard I. B. M. ≤ 10 supera

recnolopicamente con un disaño en el que se incorporan los unimos avances de la

#### MUCHO MAS EQUIPO POR MUCHO MENOS 139,900 PYAS.

Para consegur un PC. Listed tenta dos opciones O bien, comprar un equipo completo pero a un precio elevado lo bien, pagar menos pero a costa de recibir. una configuración en la que no se incluran elementos esenciales (monitor, memoria, graficos, interface para impresoras, sistemas operativos, etc.). Afrora con e PC 512º por un precio realmente excepcional y sin inversiones de dinero complementarias Usted dispondra de un completismo sistema informatico que se conecía a la red por un soro cable y que incluye como standard lodo lo necesario para trabajar a fondo 512 K RAM Monitor orreccionable ration graticos y colores, interfaces para impresoras y otros perifericos reloj de quarzo con baleilas y un paquete de software con los más importantes sistemas operativos. NGDOS 3.2 Mirrosoft, © DOS PLUS y CPM (Digital Research GEM Digital Research & y BASIC 2 para GEM | ocomply &

#### MUCHO MAS FACIL.

PC

#### UN GENIAL RATON LAMADO GEM.

El "PC 1512" incorpora el entorno GEM (Directorio Je graticos auctrares), que otrace toda la nicimación en menus abarbies yentanas e iconos para representar temas de trabajo, y utiles como archivadores, impresos calculadora, lieto Todo ello se maneia a traves de un ration ergonomico con 2 oursadores. Adecs a los manuales de complicada lectura, a los comandos dificiles y a los cursos de entrenamiento e. AMSTRAD PC 1512. to hace tedo mas rapide y mucho mas sencillo.

#### GRAFICOS CON MAS COLOR.

Generalmente, el resto de los PCs no incluyen en sus Sistemas standard ni gráficos ni colores aunque Bristen deterentes la jetas de ampliación El modelo standard del PC 1512" dispone de gráficos de 16 colores en 60 columnas, con una resolution de

640<200 pixels. Ademas, los graficos de colo, son compandes con los monitores monocromo al

#### MUCHO MAS RAPIDO.

E "PC 15-2" utiliza un verdadero microprecesador de 16 bits et INTEL 8086 que opera a 8 MHz. Con et. la velocidad del software es de 2 d 3 veces superior a la de la mayoria de los PCs existentes que trabajan a 4 7 MHz Usted conectale ordenador y rapidamente, el sistema operacional HUM chaquea todo el sistema indicandole an pantalla la luncion que este operando en cada momento

#### EXPERTO EN COORDINAR UNA RED DE TRABAJO

El AMSTRAD (PC 1512) es un experto en llevar cualquier red de PCs

Su dajo Jesto, su increible vetocidad y su completa especificación le convierten en la estación de frabajo perfecta para que contables directores secretanas y personal en general esten permanememente unidos y compartan recursos fales como telek impresora lasel y jos modems. Asimismo ipueden companir todo kpo de datos slocks, lacturación, licheros etc.

#### MUCHO MAS COMPATIBLE.

La exhaustiva configuración básica del "PC 1812" que incluye como standard i detalles" como graticos 512 K RAM i puertas seriadas, microprocesador 8086 etc., le permite no solo acceder à la folabidad de los programas existentes para PCs; sino ademas procesarios a alta velocidad.

Por otro ado Amstrad España, ha creado un extensa calelogo de programes pala PC a previoa reamente. increbies en colaboración con las primeras filmas. españolas e internacionales

FACIL AMPLIACION COMPLETAS

complete que quizas ustad nunça necesita

ampriaciones, Amstrad tambien ha previsto la

posibilidad de añadir fanelas especializadas

de expansión de faoi acceso que sirven para

et "PC 1512" tiene positifiedes de expansion

Aunque el suministro pásico del PC 512 es lan

En la Unidad Central de ordenador existen 3 renuras

apicaciones como redes, moderns internos, discos

LOGIC CONTROL DIGITAL RESEARCH® PROA D

GRAFQYE MICROMOUSE @ MICROPRO " etc.

CONEXIONES

practicamente ilimitadas al disponer de interfaces paraleios y senados

#### DISCO DURO

Dentro de la familia del PC 518. Ametrad presenta 4 modelos de disce dura que van desde e PC 1512HD10 mono con un disco de 10 Megabytes v monitor color, con 20 Megabytes y monitor color

#### ELJA SU PC 1512

Monitor monocrome	1 Disco	PVP 139 900 + (VA
Monitor mongaromo	2 Discoss	PVP 169,900 + IVA
Monitor color	1 Disco	PYP 179 900 - IVA
Monitor color	2 Discos	PVP 209 900 ~ IVA
Monitor monocromo	20 Megabytes	PVP 259.900 + IVA
Monitor color	20 Megabytes	PVP 299,900 + IVA

#### TODO LO QUE VOI RECIBE POR SOLO 139 900 PTAS

Al comprar un IPC 1512 «montor monocromo) usted recibe un compleusino sistema informático con la siguiente configuración basica

#### HARDWARE:

- Jindad Lentral comprocesador 8086 18 bis a 8 MHz Memoria de 512 Klampiable a 840 Kl
- Teciado funcional completo con 85 tecias en
- Monitor antibruio con textos y graficos en "Paper
- Compatibilidae con los graficiosida de presignadas u as 16 ichos de gris
- Unidad die diaco de 360 K con disco de ti 4 purgadas
- Reioj de cuarzo con bateria
- Interface sens RS 232 C
- nterface parateto
- Rator de diseno erconomico
  - 3 raduras dara ampliación
    - Tame para joystick Asiste para tadeach gran
    - Attavoz incorporado con
    - control de volumen

#### SOFTWARE.

- Sistema operativo Microsoff <sup>©</sup> MSDOS 3.2
   Sistema operativo DOS PLUS de Digital Research <sup>®</sup> CSM <sub>E</sub>Diseñador de Graficos, de Pigital Research <sup>®</sup> G±M Desiriop y GEM Paint de Oigital Research ⊆
- Locombve Software ® Basic 2 operativo por medio.
- Manual del usuario de presentación clara y detallada

GRUPGINDESCORP C Aravoco 27 MOSGNACRIG 16: 459 00 GI Releas 7 (50) MSC E. Fas (59.079). Develope on Carallana C. Tu

duros, ex-



## SILENT SERVICE

Las hazañas de los submarinos norteamericanos en aguas del Pacífico sur son suficientemente conocidas por todos los que ven las películas de los sábados por la tarde. Ahora podremos emular sus misiones con un excelente juego de simulación: Silent Service.

E trata de uno de os mejores juegos de este tipo que hemos visto. Combina a estrategia y plan ficación de nuestros movimientos con los momentos de acción en el combate y una buena presentación gráfica de las posibilidades de nuestro submanino.

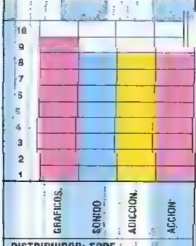
El programa una vez cargado nos da a elegir entre tres opciones de acción: práctica de tiro, acciónes de convoy y patrulias. La primera sirve para entonarnos en el manejo de os torpedos y el cañon de superficie, enfrentandonos a cuatro barcos que no huyen, limitándose a ofrecernos a proa en momento del disparo para hacer menos blanco.

Una vez dominado el disparo podemos pasar a las acciones de convoy. Se trata de seis situaciones elegidas para que rellejen los tipos de accion real de un submarino en combate. Según los niveles de difícultad resultará más o menos fácil culminarias, pero en todos os casos habrá que tener cuidado si no queremos terminar hundidos por un destructor.

Las acciones de patri, a nos permiten simular con el máximo realismo una misión completa. Comenzamos en nuestra base, y mediante las tecias de cursor podernos patrullar por todo el Pacífico sur E. borde de la pantalla el acura por la noche, y de color rojo cuando avistemos algún enemigo. Ese será el momento de puisar el botón de disparo, pasando a combate normal. La prudencia siempre ha sido un arma de fos submannos, así que se debera atacar

sumergido siempre que nos puedan ver. También es importante sumergirse profundamente cada vez que nos acosen los destructores

El juego es muy bueno, s'empre dentro de esa mezcla de estrategia y acción que tan buenos resultados da La gran cantidad de niveles y posibles escenarios lo convierten en un juego interesante para quienes tengan nervios capaces de aguantar la caída de las cargas de profundidad mientras el submarino permanece inmóvi en el fondo



DISTRIBUIDOR: ERBE.

LO MEJOR: La gran variedad de acciones y vistas.

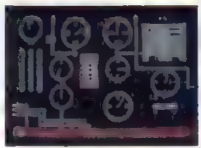
LO PEOR: Las pulsaciones de te-

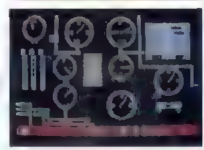
LO PEON: Las pulsaciones de teela no siempre se detectan a la primera.











# CONQUISTAMOS EL OBJETIVO LOS MEJORES JUEGOS AL PRECIO MAS BAJO



La Venganza SPECTRUM AMSTRAD

#### COMMODORE 64

Action Biker Finders Keepers Nonterraqueus 1985 The Day After Bump Set Kik Start One Man And His Droid Human Race Speed King Hig) ywood Street Surfer Super Pipel ne II Los Angeles S.W.A.T. Back to Reality Master Chess Moleculeman Xcel Panther

#### Serie M.A.D.

Five a Side Talisman Last V8 Ninja Hole In One 180 Flash Gordon

#### SPECTRUM

Action Biker Locomotion Community Formula 1 Finders Keeper's Nonterragueus 1985 The Day After





Speed King SPECTRUM

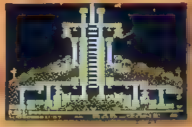
Sky Ranger
Jason Gem
Incred ble Shrinking
One Man And His Droid
Space Walk
Bump Set
Storm
Pippo
Hyperbowl
Acel
Future Games
Octagon Squad
Kane



#### Serie M.A.D.

Knight Tyme Conquest Master Of Magic 1801 La Venganza N nta

#### AMSTRAD



REGIONS AMSTRAD

Oblivion
One Man And His Drold
Molecule Man
Kane
Radzone
Speed Kirig
Storm
The Apprentice
Super Minerine II
Baos To Resisty
Hyperbowl
Koel
Hollywood or Bust
Fig Spy

#### Serie M.A.D.

Las V8
Knight Tyme
Five A Side
Conquest
Golden Talisman
La Venganza
1801
N nja

#### M.S.X.

Formula 1
Finders Keepers
Chiller
Space Walk
Molocule Man
Speed King
Storm
Octagon Squad
3.2.4 Johnny Comomolo
Boul a Robot
Caves of Doom
Serie M.A.D.
Knight Tyme
a Vertoanca



Nonterraqueus

PRO SOFT PRO SOFT, FUNDADORES 3: 28028 MADRID TELEFONO 2554500/09

## **MOLECULE MAN**

Corro por el laberinto, tengo que encontrar las claves para poder salir de él, mi organismo necesita medicamentos para soportar las radiaciones, siento que mi tiempo se agota, pero venceré porque yo soy un «Hombre molécula».



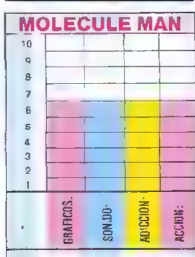


a casa DRO nos presenta un juego de MASTERTON Cen el que es primordia tener mucha pacienc a para jugarlo muchas veces e irle cogiendo el truquillo poco a poco ese juego es MOLECULE MAN Tienes que tener en cuenta que en el, tu no eres un ser normal, sino un hombre molècula a qui empe sigue la corrosión radiactiva. Tendrás que recorrer todo el aberinto y tu objetivo es sobrevivir para poder escapar por el teletrans porte E, pego seria fácil si sólo consistiera en llegar hasta el y huir, però para activario necesitas insertarle dieciséis circuitos, que están distribuidos a la largo de todo el laberinto El tiempo y la radioactividad serán tus mayores enemigos, podrás coger dinero que rás encontrando por las cale, Le as la gunas veces es dificil verlo con él podrás comprar vida extra, que viene en un tarro de pidoras, o comprar bombas. Ambas cosas te son igua mente necesanas, porque sin la primera las radiaciones que vas absorbiendo acabarán con tu vida aunque te sobre tie inpuly ritoriras sin corresguir tu objetivo y sin las bombas no podrás coger a gunos de los circu tos que tienes que insertar en el teletrans porte, ya que están rodeados de unos parapetos que hay quo destruir

Los gráficos son en tres dimens ones, pobres en cuanto a diseño y coor do, solo tiene un color en cada parte de laberinto y nos recuerda bastante a aquelios primeros comecocos que surgieron para los ordena dores, pero con un podo más de aventura. La parte superior de la pantalla está dedicada al juego en si y la infer or nos da el baremo de como andamos, una moneda representa el dinero que l'avamos encima y podemos gastar, un redondel nos indica los circuitos conseguidos, un reloj nos señala el tiempo que nos queda hasta el final una combainds dice cuántas hemos comprado y no hemos usado today a y un tarro nos indica la vida que nos queda. El sonido es un «tacatá» continuo de os pasos del hombre moiécula. Un hecho importante es que podemos diseñar nuestro propio Laberinto y grabar o en cinta. Un juego que podia haber sido más y se ha quedado en discreto

Isabel María Benitez





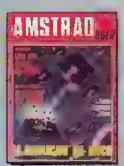
DISTRIBUIDOR DAG SOFT LO MEJOR. La posibilidad de realizar tu propio mapa LO PEOR: La falta de Imaginación.

# Sólo a nuestros suscriptores CUEVA OFERTA **Impresora PRINTER 130** Especialmente recomendada para ordenadores AMSTRAD. · Conectable a cualquier ordenador con interface centronics. Compatible con el ordenador IBM PC Velocidad de impresión de 130 caracteres por segundo. 228 caracteres ASCII : alfanuméricos y símbolos semigráficos • 40, 71, 80 y 142 columnas. • Impresión de gráficos punto a punto. COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

# INDOS PROGRAMAS GRATISII

#### POR SI LLEGASTE TARDE A NUESTRO CLUB

Con la compra de 8 ejemplares atrasados recibirás 2 programas AMSOFT en cassette ¡completamente gratis!



Nº 1 Ocupre 85



N.º 2 Noviembre 8



N 13 Diciembre 8



N.º 4 Enero 8



5 Febrero



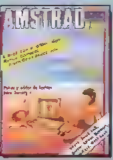
N º 8 Mayo B6



Nº 9 Junio 8



Nº 10 Julio Ri



Nº 11 Agesto 86



Nº 10 Sephembre d



N.º 13 Octubre 86



N.º 14 Noviembre 8



Nº 15 Diciembre 86



N.º 16 Enero 87



Nº 17 Febrero 8

"APROVECHATE" DE ESTA OFERTA

QUE TE BRINDA "AMSTRAD USER"

CONSIGUE TUS EJEMPLARES Y SI NO ERES SUSCRIPTOR, SUSCRIBETE AHORA MISMO PARA CONTINUAR TU COLECCION

BUSCA EL CUPON Y RELLENALO.

\* Los Numeros 6 y 7 están agotados.

## CUPON DE PEDIDO

#### **CUPON DE PEDIDO**

Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER.

- 121 ☐ Caja de 10 discos 3 " al precio de 6 950 ptas
- 120 ☐ Caja de 5 discos al precio de 3,475 ptas.
- 111 
  Curso complete BASIC I y II per 3 200 ptas.
- 112 

  Oferta especial de 5 programas por sólo 2.800 ptas
- El importe lo abonaré: ☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA DE CREDITO VISA

Número de mi tarjeta:

Fecha de caducidad: Firma

NOMBRE . D.N.I.

LOCALIDAD DIRECCION .. C.P. PROVINCIA \_

(Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío)

## CUPON DE ANUNCIO

Estas anuncios gratuitos están reservados exclusivamente a particularez y sın objetivos comerciales, intercambio y venta de eminual de ocesión, creación de clubs. cambio de experiencies, contactos y cualquier otro survicio util a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas na originales serán rechazados DESCRIPTION OF PERSONS IN

Reliene y recorte el cupon que encontrará debajo y mándenosto. De un mes para otro se lo publica-

AMSTRAD USER (C-V-C) Bravo Murillo, 377, 5A 28020 Madrid

## IOMPRO-VENDO-CAMBIO-COMPRO

## TABJETA DE SUSCRIPCION

CONSIDEREME	SUSCRIPTOR DE	LA REVISTA
AMSTRAD USER	por 12 numeros.	

DOMICLO CODIGO POSTA

LOCALIDAD PROVINCIA

TEL FEOMO DN

FORMA DE PAGO

- LI CONTRA REEMBOLSO
- TALON DE BANCO (1)
  TARJETA DE CREDITO

PRECIO SUSCRIPCION 3.800 PTAS. \* IVA Inc.

\* Precio normal en quioscos 4 200 ptas anuales

Firma

Carguen 3.800 ptas a militarjeta VISA 🗆

Núm de mi farjeta

Fecha de caducidad (1) Dingir a AMSTRAD USER RESPUESTA COMERCIA. Autorización N.º 7000 B O C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SE LO A franquear en destino

AMSTRAD (::

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SCLLO A tranquear en destino

AMSTRAD (1834)

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 8 O.C. Nº 10 de 308-85

NO NECESITA SELLO A franquear en des no

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

# EL MAS COMPLETO CURSO DE BASIC PARA AMSTRAD



FERTA ESPECIAL

A LOS PRIMEROS 500 PEDIDOS Los dos volúmenes

I.V.A. y Portes incluidos

CURSO AUTODIDACTICO DE BASIC I y II Basic es el languale de programación mas popula dei mundo, y sonta lodo, en el lenguaje deal para el principianie Tu eres, con loda contara el principianie Tu eres, con loda CONTRACTOR OF MAINTANAIRE IN ERES, CON 1018
CONTRACTOR OF MAINTANAIRE OF ASSESSMENT OF THE ASSESSMENT CONTRACT DE PROPERTIES DE SECRETO DE SECRETO E MESOS perido pusible a sus magnificas posbuidades partius produce a 242 regularons produce graficas, de color y 31 excelente sondo graficas. eas, de voior y su excelente acrinou E. Curso Autodidactico de Basic té cirece la posibilidad de aprender la mismo a programar en

pusionicaru de agrender la miserio a programa a la AMSTRAD, grações a as secciones que paso a paso van describiténdate les meterios del a proservati goscorification in the reservation or ordense or Ademas, pooras controlar lus progresos granes a los programas lest que acompanan cada libro.

LIBROS

**CADA UNO** 

**OFERTA LIMITADA** 



#### PROGRAMANDO CON AMSTRAD

Fundamental para el Jauano ormomante. Ameno y repleto de ejempios



#### PROGRAMACION DASIC CON AMSTRAD

Imprescindible para et principiante y eficaz herramienta para el prografinador avanzado.



#### CODIGO MAQUINA PARA PRINCIPIANTES CON AMSTRAD

ideal para iniciarse en al código máquita del Z8Q y en el sistema operativo del ANSTRAD.



#### 40 JUEGOS EDUCATIVOS

untados completos Malemáticas, geografia, música, etc.) para aprender risottien dose.



#### TECNICAS DE PROGRAMACION DE GRAFICOS EN EL

AMSTRAD Esia filto enseña a aprovecher as excelentes funciones graticas del AMSTRAD, con

COMPLETE SU CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

## CAMPANA SOBRE CAMPANA

Ya en un número anter or publicamos un breve istado que permit a redefinir la nota producida por el carácter de control 7, mas conocido como BELL (campana). El que ofrecemos en esta ocasión, algo más argo, no se limita a cambiar. la nota producida, sino que genera un espectacu ar sonido de campana. Tras teclear y salvar el fistado, ejecutadio. Si aparece el mensaje que ndica que el «pokeado» de DATAS fue correcto ted ead CALL &A000 y pulsad RETURN Ya esta instalada « a campana». Ahora, con sólo pulsar la tecla de borrado hac a atras deberá sonar. Tamb en podé s probar a introducir directamente esta i nea FOR n=1 TO 12 PR/NT CHR\$(7), FOR t=1 TO 200:CALL &BD19.NEXT t.n Que os dará... ¡ as doce campanadas de la



```
CAMPANA SOBRE CAMPANA
30 ' *
50 direc=&A000:1=1000
SO MEMCRY direc 1: RESTORE
70 READ as
80 c-0-sun-0
90 WHILE a$<>"FIN"
100 POKE direc, VAL("&"+a$)
110 sum-sum+VAL(*%"+a$)
120 c=c+1:direc=direc+1
130 IF c<8 THEN 200
140 READ a
150 IF summa THEN 180
160 PRINT'ERPOR EN LA LINEA :1
170 END
.86 0:0.15.4:10
190 ----
1 10 REAL 15
210 WENT
220 READ a
290 IF sup-a THEN 260
240 PRINT"ERROR EN LA LINEA :1
250 END
200 PRINT"DATOS cargains correctamente"
200 END
1000 DATA FD.81.88.01.36.00.09.11.618
1010 DATA OF.80 PT 77.00 F5 C5 1681
1020 DATA D5.E5, DD.E5, 3E, 01, CD C2, 1354
1030 DATA BC.22.45.A0.3E.01.21.47.618
1040 DATA A0.CD.BC.BC.21.54.A0.CD.1223
1050 DATA AA, BC, 21, 5D, AO, CD, AA, BC, 1207
1060 DATA 21,68.40,CD.44,BC.24,45,969
1070 DATA AO. 3E. 01. CD. BC. BC. DD. E1. 1250
1080 DATA E1, D1, C1, F1, C9, D0, O0, O4, 1073
1090 DATA 00.0F,01,04.FF,14,03,FF,553
1100 DATA OF.05.FF.32.B1.01.00.91.647
1110 DATA 00,00,00,50,01.AA.01,00,3.6
1120 DATA 2F.01.00.00.90.01.90.01,350
1130 DATA 00,15,00,00,00.90,01,00,166
1140 DATA FIN O
```

## CONTROL

Manteniendo pulsada a tecla CONTROL y pulsando a su vez la tecla FIJA MAYS conseguimos que a pulsar cualquier tecla numérica aparezca de forma automática el símbolo situado encima, y que al pulsar una tecla de las que tienen dos simbolos, aparece el situado encima. Para abandonar esta opción, basta con volver a pulsar la misma combinación de teclas. Los que tengan un CPC con teclado inglés deberán pulsar CONTROL y CAPS LOCK.

## ON ERROR GOTO

La instrucción ON ERROR GOTO o parece no tener sentido, ya que la línea cero no puede existir. En realidad, esta orden lo que nace es anular a desviación del programa a una rutina en caso de error que hubiéramos programado anteriormente con una instrucción ON ERROR GOTO.

## RAIZ CUBICA

Aunque nuestro AMSTRAD CPC posee una función para calcular raíces cuadradas (SQR(n)), no posee la función «raíz cúbica». Sin embargo, podemos hallarla con la exponenciación (flecha hacia arriba situada a la derecha del símbo o «=»). Así, para hallar la raíz cúbica de 27 teclearemos.
PRINT 27 (1/3)

y para hallar la raíz cúbica de 64º PRINT 64 (1/3)

Podemos hacerlo más sencillo defin endo al principio de nuestro programa esta función:

10 DEF FN cubo(x)=× (1/3)

y cuando queramos que e programa imprima la raíz cúbica de un número (por ejemplo, 27), deberemos usar una línea como ésta. 100 PRINT FN cubo(27).

## ROUND

La función ROUND i os permite redondoàr un número con decimales al número de decimales ndicado en el segundo parámetro. Ahora bien sie, número de decimales especificado es negativo, o que conseguimos es un número entero con un numero de ceros delante del punto decimal igual al valor absoluto (sin signo) del segundo parámetro. Probad este ejemplo: 10 FOR n=-4 TO 6 20 PRINT ROUND (12345 6789,n) 30 NEXT n

Si hemos tecleado mal una linea de un ploy amaly aunita tonemos en la pantalla, no necesitamos corregiria. Para esto los AMSTRAD CPC poseen un «cursor de copiar» que se maneja manteniendo pulsada la tecia MAYS (SHIFT's el teclado es ingles) y manejando las teclas de cursor de la forma habitual. Una vez situado el «cursor de copiar» (representado por un segundo cuadrado blanco) sobre a parte de la pantalia que deseamos copiar bastará con pulsar la tecla GOPIA (COPY en teciados ingleses) tantas veces como letras consecutivas queramos copiar, y las letras situadas balo el «cursor de copiar» aparecerán también donde esté el «cursor principal».

#### ENV

Una de las capacidades menos conocidas del comando ENV es que nos permite manejar directamente las envolventes «harcware» de chip de sonido. Probad estos ejemplos.

ENV 1,=12,1000:SOUND 1,60,1000,0,1

ENV 1,=9,6000:SOUND 1,60,500,0,1

ENV 1,=2,1000:SOUND 1,60,50,0,1 ENV 1,=15,6000:SOUND 1,60,500,0,1

ENV 1,=13,3000:SOUND 1,60,200,0,1

Otra faceta poco conocida de los comandos de sonido de AMSTRAD es que en el tercer parametro del comando SOUND (el que indica a duración de la nota), si hacemos que valga cero, el sonido durará únicamente el tempo que naique la envolvente de volumen utilizada. Por ejemplo

ENV 1,5,3,2,5,-3,2 SOUND 1,100,0,0,1

Si tienes un CPC 464 y at intentar teclear un listado te encuentras con el comando CLEAR INPUT que tu BASiC no tiene, no te asustes. Lo puedes sustituir por:

WHILE INKEY\$< >"" WEND

Si Vd. tiene ya un PC 1512 d si esta pensando en tenerio, le interesa conocer MicroByte.

Tenemos la mas famástica colección de programas profesionales incluyendo los títulos más prestigiosos de las mejores marças, y, por supuesto la precios increíbles



#### CONTABILIDAD + IVA:

Oiseñada para la pequeña y mediana empresa. Permite efectuar los katados da IVA SOPORTADO e IVA REPERCUTIDO y el traspaso automático a contabilidad.

43,950 Pts.

#### **GESTION CONTABILIDAD:**

Para los que necesiten más decumentación de la que ofrece un programa de contabilidad general.

32.950 Pts."

#### STOCK:

Su stock elempre controlado, aunque este en varios almacenes a la vez

37,000 Pts.\*

#### FACTURA:

Electua el cálquió y amisjón de las facturas, así como todos fos documentos y listados complementarios.

65,000 Pts.\*

#### BASE DE DATOS:

rápida utilización

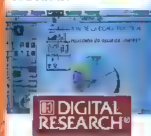
Una aplicación diseñada para la libre definición y monipulación de archivos.

31,500 Pts."

EDITOR DE TEXTOS: Un potente editor de textos, de facil y

31,500 Pts."

Estos programas son modulares e interrelacionables



#### GEM DRAW:

Realiza cualquier dibujo que puada maginar Con el GEM DRAW convertirá su PC en un estudio gratico profesional

19.900 Pts."

FURA EL AMSTRALI PO(S)2

## PRESENTAMOS LOS MAS FANTASTICOS PROGRAMAS A PRECIOS INCREIBLES

#### GEM WRITE:

Una nueva dimension en el mundo de los procesadores de textos.

19.900 Pts."

#### GEN GRAPH:

Grancos de barras de sembotos, de lineas o sobre mapas, con roturos, texto, porores y fondo de relleno.

19.900 Pts."

#### GEM WORD CHART:

Una amplia carta de formetos para presentar y resaltar palabras y lextos

19,900 Pts."

#### GEN FONT EDITOR.

Para que Vd mismo cree diseñe y edite nuevos lipos de letra

19,900 Pts.

#### GEM DIARY:

La mão completa y eficiente operetaria. Agenda calculadora y tarjetero

9,900 Pts\*

#### GEM DRAW BUSINESS LIBRARY:

El complèmento perfecto para su programa GEM Draw y GEM Worddhart.

9.900 Pts\*

#### GEM FONT & DRIVERS PACK:

Para pieder manejar desde el GEM fodos los perferiços del mercado.

9.900 Pts."

#### GEM PROGRAMMER'S TOOL KIT:

D programa para hacer programas. En inglés.

39.900 Pts.\*



#### CRISTAL:

Entorno aparativo que incluye lenguaje BORIÁR, generador automático da aplicaciones y editor para dibujo o escritura.

35,600 Pts."

#### GESTION INTEGRADA + CONTABILIDAD:

Apuntes, cuertas, fistados, balances actualizaciones, Gestion integrada. 6 procesos en una abilicación.

25.900 Pts.\*

#### FACTURACION + ALMACEN:

Geeliona independientemente vanos álmacerias y realiza automáticamente la contabilidad, incluvendo el IVA

33,900 Pts.\*

BELLEY



#### LOGISTIX:

Hoja electrónica, gestión de tiempos, gestión de base de dalos y gráficos... las 4 funciones dave para todo usuario, en este paquete de software integrado.

NUEVO PRECIO 22 300 Pts \*



#### INTEGRATED 7:

Programa integrado que incorpora 7 módulos. 1 Tretamiento de textos 2, Hoja electrónica. 3, Gráficos empresariales. 4. Base de datos relacional. 5 Mailing & Comunicaciones 7, Emilación de Terminates. Permite una gran titebabilidad para compartir e intercambiar datos.

29.900 Pts."



#### dBASE II:

La más conocida de las bases de datos relacionales.

17.800 Pts.\*



#### SUPERCALC 3:

Sus mejores prestaciones se presentan en la integración con la hoja electrórisca y el generador de gráticos

19,900 Pts."

#### (BORLAND INT.)

#### SIDE KICK:

Un programa residente en membria que incluye calculadora como modo hexadecimal y binario, bloc de notas, catendário con agenda y otras opoi mes

8,500 Pts.



#### PLACON:

Para flevar la contabuidad de hasta 5 empresas por pardoa doble según el Plan General Contable.

29,900 Pts.\*

'IVA no meluido



P \* Castellana, 179 Tel. 442 54 44

Delegación en Cataluña: c/ Tarragona, 110. Tel. 325 10 58 06015 Barcelona

### ¿Más PC de Amstrad?

Los rumores sobre nuevos modelos del PC son cada vez más confusos. Mientras algunos dan por seguro que aparecerá un nuevo modelo (ya bautizado en las redacciones como PC 1640), que incluirá, a un precio algo mayor que el PC 1512, una tanjeta gráfica tipo EGA y 640 K de memoria, otros megan tal posibilidad. Para ellos, lo más probable es que Amstrad d señe una placa EGA que correrá en el PC 1512 y le permitirá disponer de las posibilidades de gráficos que algunos usuarios demandan.

No está claro cuál de as dos alterrativas resultara finalmente cierta, o incluso si lo serán las dos simultaneamente. Nada e impide a Sugar sacar una maquina diseñada para trabajar de entrada con EGA, mientras proporciona a los usuarios del 1512 que no se conformen con sus posibilidades graficas una piaca que iguale las máquinas. El principal problema de la piaca EGA es que obliga ai cambio de monitor, ya que no se puede visualizar la salida de este piaca con un monitor RGB digital, haciendo falta uno analogico.

#### Amstrad y periféricos PC

La aparición del Amstrad PC parece haber dado, en el Reino Unido y aquí, un fuerte empujón al mercado de tarjetas y periféricos. Algún fabricante e importador de tarjetas comen laba, en efecto, que sus ventas habian subido fuertemente en los últimos meses. En España e efecto tardará algo más en notarse, debido a la escasez de maquinas. Otros fabricantes anunciaban mejoras apreciadas en sus resultados.

## Novedades RPA para PC

Los programas RPA pasan por una nueva versión. Muchos de los programas disponibles anteriormente para PCW 8256/8512 están siendo convertidos ahora para que funcionen en el PC 1512. El proceso de conversión incluye la mejora de los programas. Iremos comentando con más deta le estos nuevos programas según vayan l egando a nuestra redacción.



## Base de datos

PC Promise es una base de datos para PC y compatibles. Entre las características dignas de reseñar del programa destacan, las pantallas pueden ser redefinidas como ve italias, 250 campos por registro, hasta 10 ficheros de datos abiertos simultaneamente, los campos pueden añadirse, borrarse, cambiarse sin necesidad de reorganizar los ficheros, etcetera. Promise es una Jase de datos cómoda de utilizar y sin muchas complicaciones en su manejo.

Para poder trabajar con este programa se requiere

- 160 K do memoria, minimo
- MSDOS o PC DOS versión 2.0 o posterior
- Una unidad de disco Floppy de 360 K.

#### Bytes

- Original muy original, la presentación de los diskettes Polaroid Data Rescue En vez de clásico dessier de prensa envían un book con catenup, mostaza, tierra, etcelera. Con cotos ingredientes y su «buen» uso sobre los diskettes, Polaroid garantiza la recuperación de datos del disco. Les tendremos informados.
- Paco Buyo, guardameta del Real Madnd, alfinalizar el encuentro contra su antiguo equipo, el Sevilla, fue interrogado per el periodista de la cadena COPE, José Joaquín Brotons, en los siguentes términos «¿Sabes lo que es un PC...?» A lo que Paco contestó con evasivas. «No oigo, no se escucha ná...»

Tanto si sabe, como si no, lo que es un PC, la redacción de Amstrad User le ha enviado un ejemplar de nuestro numero 14.

- En plazo muy breve de tiempo se podrá conectar el PC a cualquier libreria. Con unas buenas comunicaciones, modem incluido la busqueda de ejemplares bibliográficos extraños va a dejar de conventrase en el paseo de nunca acabar
- Nuevo juego para PC: lcon: Quest for the ring. Aventura de laberanto tipo arcade de un sello, Status Software, parte the Creative Sparks



## **LOS AMSTRAD PROFESIONALES EN MICROWORLD**



#### PC 1512

- Memoria de 512 K amplicible a 640 K Sistema aperativo MSDOS 3.2 GEM (Distractor de Gráfico) de Distri
- Locomotive de Software "Baix 2" operativo por medio da GEM.
   Ratón de discho ergonómico.

#### PCW 8256

- ici (256 K RAM)

- are de alta calidad (N.L.Cii)
- a operativa CP/IA Plus
- d BASIC con sistema JETSAM
- guaje DR. LOGO. ersos vilidodes.
- detu documentoción.

\* Estas precias na indicyem ei IVA

- Deseo recibir más información

  AMSTRAD PCW 8256

  AMSTRAD PC 1512

Nombre/Empresa

Dirección

Población

\_CP\_

Provincia

Teléfono

Can Milli

Si desea recibir más información emienos el cupan adjunto a ALCROWORLD Zurbano, 76



Modesto Lafuente, 63 Tel 254 88 36

Colombia 39 Tel 458 61 71

كاللاس

Monitor, tedade, impresora. Todo por

Zurbano, 76 - Tel. 441 31 22 28010 Madr d

## LAS PRIMERAS HORAS CON UN PC

Habrá un día en que los ordenadores (y los programas) se venderán sin manuales. Este día llegará tarde o temprano, porque los manuales de ordenador son una de las cosas más aburridas de leer que existen, y la gente sólo acude a ellos cuando la cosa ya no tiene remedio.

PPLE ha sido una de las compañías pioneras en esta tendencia con el Mointosh, una máquina con iconos y ratón; desde entonces, la facinoad de uso ha sido un componente más de los ordenadores Mas recientemente Atari y Amstrad se han acercado a esta idea con su uso de ratón y entorno GEM para sus máquinas más recientes

La prueba crucial para un ordenador varía mucho según la persona y el t po de uso que se quiera hacer de él Para m es muy sencillo: quiero tener la máquina fuera de su caja y funcionando tan rapido como sea posible. Todavia recuerdo cuando saqué el Spectrum ue la caja y tuve que luchar con cables y manuales durante un buen rato, sintonizar el televisor y conectarlo, antes de poder nacer nada.

Para dejar las cosas claras: e usuario, y en España todavía más que en otros países, nace siempre lo contrario de lo que le dicen. Só o recurre al manual cuando se queda atascado y no sabe qué hacer Afortunadamente Sugar es una persona que sabe eso, y desde sus principios, resulta extremadamente fácil poner a trabajar un ordenador Ametrad Todas las clavijas son distintas, para que ninguna entre en e conector que no le corresponde. Se puede conectar y enceder el Amstrad PC sin haber abieno el manual, y la operación completa no lleva más de cinco minutos.

#### Conectando\_ los componentes

El equipo viene en dos cajas La más pequeña contiene solo el monitor, monocramo a color. La otra confiene el resto de la máquina: unidad central, teclado y ratón, además de los manuales y un estuche con los cuatro discos (cinco en la versión con disco duro)

Además, no resulta sensato ponerse a trabajar sin discos virgenes, ya que lo primero que nay que hacer es una copia de trabajo de ios discos del sistema además de preparar un disco para trabajar con **GEM Paint** 

Las conexiones son muy sencillas de nacer. Lo primero es colo car la unidad central en la mesa En el orificio dispuesto para ello se nsertan las cuatro pi as, con la polaridad como está ndicado. Encima de la unidad central encaja perfectamente el monitor. De él salen tres cables, que son los que conectaremos a continuación

El cable negro es el de conexión a red y a su dereche hay otros dos más cortos. El que tiene la clavija más grande se conecta a toma EN-TRAĎA CC. E, otro a la SALIDA VIDEO. Ninguno de los dos se puede conectar equivocadamente

El siguiente paso es la conexión de teclado. El único cable que emerge de éste se conecta en a toma correspondiente Igua, con el ratón, que tiene una conexión estandar DB9

## a trabajar

Ya se puede enceder la máquina. Para ello se pulsa el botón redondo debajo del cable de alimentación. El ordenador realiza su test de funcionamiento, suena un pitido y se puede leer e siguiente mensaie.

AMSTRAD PC 512K (s1) (C) 1986 AMSTRAD Consumer

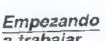
Electronics plc

Por favor, establezca fecha y

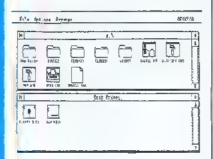
Por favor, establezca opciones de usuario (si es necesar o).

Acompañando a estos mensajes podria haber aparecido «Compruebe e raton y el teclado» o «Compruebe las pilas». El primero se puede deber a una maia colocación de los conectores, o también a que el ratón se ha mov,do o habia una tecla pulsada durante el test. El segundo sólo ocurrira si no hemos puesto las pilas o tienen una polar dad incorrecta.

Si no observamos ningún mensaje, o no se oye el pitido se puede deber a que los controles de bri



Siempre conviene seguir las instrucciones que aparecen en pantala. Como se nos dice que tenemos



que poner fecha y hora ;allá vamos! Primera ojeada al manual Casí seiscientas páginas de información. Si seguimos la guía de arranque paso a paso, al principio del manual nos aconsejarán que introduzcamos el disco 2, GEM Arranque Pero antes de seguir vamos a ver unas cuantas palabras sobre discos, ya que para muchos será el primer contacto con estos delicados animalillos

## Los discos flexibles

El PC 1512 util za discos flexples de 51/4 pulgadas. En estos discos la superficie magnética en a que el ordenador lee y escribe datos está só o parcialmente proteg da Esta superficie es muy vunerable a la cen za, café o polvo del ambiente, y por tanto es importante guardar los discos que no están en la unidad en sus fundas y mantenerlos siempre lejos de las tazas de café y los ceniceros

Otra característica importante de los discos es la protección de escritura. El pequeño «mordisco» a la derecha significa que la unidad se puede escribir. Si lo tapamos con una de las pequeñas laminas metalizadas que vienen en as cajas de discos ya no se podra mo-



dificar o borrar ninguno de los ficheros del disco. Como los discos del sistema son los únicos que tenemos, conviene que los protejamos. Sin embargo, algunos comandos no funcionarán, dando el error «disco protegido de escritura»

El Amstrad usa las dos caras del disco para almacenar información, pero el disco debe insertarse siempre de la manera prevista. La etiqueta debe quedar en la parte de arriba, y debe ser la última parte del disco en entrar en la unidad. Ademas, siempre que se diga «introduzca el disco en la unidad» se entiende que hay que cerrar la trampilla después de introducirlo. En caso contrario, es como si no lo hib éramos metido.

Ahora que ya sabemos como tratar a os discos, llego el momento de introducir el disco 2 en la trampilla. Si la máquina tiene dos unidades hay que utilizar la de la izquierda (se le suele llamar unidad A. La de la derecha es la B). Nunca hay que forzar el disco. Cuando haya entrado a tondo hay que girar la manecilla hasta que apunte hacia aba, o. Pulse la barra espaciadora, y la pantalla se borra.

para aparecer:

Cargando DOSPLUS.SYS .

La primera vez que se usa una maquina de dos unidades el ordenador prepara los programas para funcionar con dos discos. Para ello pide que se introduzca el disco GEM Desktop en la unidad B y se pulse una tecla. Si se nace y funciona aparece un mensaje que lo ndica, y después aparece el siguiente mensaje.

DOS Plus versión 1.2

Copyright Digital Research (c) 1985, 1986

A>

Acabamos de ver el famoso «prompt», que generalmente significa que el ordenador espera nues tras instrucciones. Pero esta vez no hay que escribir nada, ya que la pantalla se borra y aparece el si-

guiente mensaje

¡Y pensar que sólo queriamos poner en hora el reloj! Pero la culpa, más que de Sugar, es de IBM. El estándar se realizó como un compromiso entre muchos factores, y ahora la compatib l'igad obliga a seguirlo. De cualquier manera, si se inserta el disco verde en la unidad A (después de sacar el aunidad A (después de sacar el azul), y se pulsa la tecla Intro, la pantalla cambiará para aparecer como sique:

Es el Desktop de GEM. Desktop significa en inglés «escritorio», y se supone que se trata de un escritorio electrónico. El ratón se uti-



# ¿LO HUBIERA PODIDO COMPRAR MAS BARATO?

Los clientes de Regisa esta pregunta ya no se la hacen. Pero además cuando conozcan las nuevas ofertas de monitores, ordenadores, impresoras, unidades de disco, periféricos, software, etc. (evidentemente todo con garantía), que ha preparado Regisa, se van a llevar una agradable sorpresa.

ventas al mayor

# REGISA

Comercio, Li-Tel 319 93 08 - Barcelon

lo mismo y más... pero al mejor precio.



sinclair

AMSTRAD

EPECTRAVIDED. SEIKOSHA (22 DK-TRONIC

Commodore

HIT BIT

RITEMAN: FON

Es un programa de dibujo, muy divertido de usar, y permite familiarizarse de una manera sencilla con la manera de funcionar del PC 1512 y de GEM

El problema es que el manual. aunque muy detallado en otros aspectos, relega GEM Paint a dos páginas en el apéndice 8. Afortunadamente GEM Paint es un programa bien diseñado y fácil de usar, asi que lo mejor es cargarlo y empezar con él.

El segundo párrafo del apéndice 8 exp.ica cómo rea izar un disco con una copia preparada para el uso de GEM Paint, Resulta importante seguir este procedimiento, pero para una primera prueba no hay ningún problema en utilizar las cop as de los discos del sistema directamente

#### Si tenemos dos discos

l o primero es cargar GEM Desktop como indicamos en el artículo, mediante las copias de los discos 2 y 3. Una vez se nos presente la pantalla principal de Desktop y el discodeje de girar, quite el disco 3 de la unidad A. Ponga en su lugar el disco 4 y el disco 1 en la unidad B. Pulse la tecla

Además de GEM Desktop y de Esc, arriba a la izquierda del Basic 2, se incluye GEM Paint teclado, para indicarle a GEM teclado, para indicarle a GEM que ha cambiado los discos La pantalla aparecerà distinta, con un diferente conjunto de conos er la ventana. Cada cono representa un fichero presente en el disco, aunque los primeros que aparecen son «carpetas» que contienen a su vez ficheros. Si pu samos dos veces rápidamente sobre la llamada GEMAPPS, cambiará la ventana, Indicando dos ficheros PAINT, APP y PAINT RSC. Estos dos ficheros forman el programa GEM Paint. La mejor manera de cargar CEM Paint es abrir (pulsando dos veces rápidamente) el disco de la unidad. B, y dentro de é abrir nuevamente a carpeta flamada iMAGES. Esta carpeta confiene imágenes dibujadas con GEM Paint. Con cada nombre hay dos iconos. Uno de ellos lleva. dibujado un cuadro pequeno Su nombre debe acabar en IMG Pulse dos veces rápidamente sobre cualquiera de elias, y automáticamente se cargará GEM Paint y podremos ver la figura

#### Máquinas con un disco

Los sistemas con una sola unidad requieren un enfoque algo diferente de la cuestion.

El proceso es el mismo, pero deberemos utilizar el disco-RAM (llamado disco C) en lugar del disco B. Lo primero es abrir el disco C. pulsando dos veces con rapidez. Después habrá que seleccionar los dos ficheros que aparecen, pu sando una sola vez sobre GEMSTART BAT, sollando, pulsando el botón derecho y, sin soltarlo, pulsar una vez sobre COMMAND, COM, Hay que porrar estos dos ficheros para abrir sitio. Los dos ficheros deben quedar de co or oscuro. Para borrar hay que pasar el ratón por la palabra Ficheros y pulsar en la opción Borrar. Tras ello, basta con seguir las instrucciones. Ahora hay que cop ar la carpeta IMAGÉS. Para hacerlo pulse una vez sobre la carpeta y, sin soltar, mueva el puntero (que se habrá convert do en una pequeña mano) hasta el disco C. La pantalla le pide confirmacion sobre lo que va a hacer. Cuando tengamos copiadas las figuras al disco C hay que pulsar dos veces rápidamente sobre la figura que nos interese ver El unico problema que puede aparecer es que no haya suficiente espacio en el disco C para todos os ejemplos. Se puede cambiar el tamaño del disco

rza para seña ar lo que queremos hacer, y las diversas figuras simulan nuestros documentos, instrumentos y carpetas. Pero nos esta mos saliendo de nuestra tarea, que era poner en nora el reloj. Para ello el manual es muy explícito. Hay que pulsar en DESKTÓP y seleccionar la alarma...

#### Copias de los discos

Si ya o tenemos hecho pode mos dedicarnos a copiar os discos que nos dieron con la mácurna. Es una precaución esencial, ya que en caso contrario podría-Tros suf ir an desgractado accidente que nos deje sin progra-

mas. La pantal a de Desktop está formada por una linea superior v dos ventanas. En la de arriba hay unas cuantas figuras que se l'aman iconos. Uno de ellos lleva el nombre DISKCOPY.COM, Hav que apuntar a ese y pulsar el botón dos veces seguidas con rap dez Si no funciona el rator se

RAM con NVR, o bien limitarse

a una fioura

queda de color riegro pero no pasa nada mas. Pruebe otra vez. Cuando funcione se encontrará con a pantalla siguiente.

Lo que sigue depende de cuántas unidades de disco tengamos. Si tenemos un solo disco hay que teclear A. A., lo que significa que el original y la copia se introducirán en la misma unidad, primero uno y después el otro.

Con dos discos teclee A: B: y pulse INTRO. Las instrucciones que aparecen le indican que hay que poner el or ginal en la unidad A (izquierda) y la copia en la B (derecha). Conviene aprovechar para copiar los cuatro discos Recuerde a primera ley de la informática: «La probabilidad de que un disco se estropee es inversamente proporcional al número de copias que guardemos de él.»

#### Seguimos explorando

Ahora que ya tenemos copias podemos explorar e mundo de GEM y GEM Paint, jugar con BA-SIC 2 o TRAZOS, o iniciarnos en los arcanos del MS-DOS y el DOS Plus El manual que viene con la máquina es pastante completo, aunque puede confundir al usuar o primerizo, sobre todo porque mezcla los comandos de DOS Plus con los de MS-Dos. Para os principiantes es mejor comenzar por a parte I, La se gunda parte ofrece una puena ntroducción a GEM, y la tercera parte nos permite trabajar con MS-DOS Aunque este operativo nos parezca complicado, es ut estándar de la industria y vale la pena conocer al menos sus fundamentos, ya que muchos programas de aplicación presuponen un min mo conocimiento.

La parte IV no interesa tanto, salvo que queramos profuncizar en el Dos P.us. Para la mayor parte de los usuarios bastará con MS-DOS, La quinta parte es una

## ¿QUE MODELO COMPRAR?

#### Monocromo o color

Aunque a pantalla monocroma sea más clara que la de color para pantalias de texto, no hemos tenido ningún problema haciendo proceso de textos con el monitor en color. Todos los programas profesionales funcionan correctamente en el monitor monocromo, pero algunos de los gráficos de los juegos se distingues peor, con los consabidos problemas para jugar. Otra ventaja que ofrece el monitor co or para programas profesionales es la mayor facilidad con que se distinguen os menús, al poder indicarlos en distintos

### Uno o dos discos

Mucha gente considera vital la presencia de dos disquetes para cualquier uso serio, y de heono muchos programas de gestión asumen que la maquina dispone de dos unidades. Sin embargo, con una unidad de disco se puede sobrevivir disponiendo de 512K de RAM, ya que se puede definir un gran disco virtual, y siempre se puede expandir la memoria a 640K

#### Modelos con disco duro

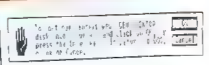
Si qui ere velocidad real y gran capacidad, necesita un modelo con disco duro. No son máquinas para hobistas, sino pensadas para e, pequeño negocio, y deber an ir compañadas de un contrato de mar tenimiento. Si no está seguro sobre la necesidad de un disco duro, no hay problema. Son fác les de insertar, y se pueden comprar varios modeios de Amstrad y otros suministradores.

#### Mantenimiento

Como con los coches, la necesidad de mantenimiento solo se ve cuando se estropea la máquina. Si te resulta esenc al que la maquina funcione todos los días durante ocho horas lo mejor es un contrato de mantenimiento, sobre todo cuando termine el plazo de garantia Algunas empresas le harán un contrato de ese tipo con garantia de reemplazar a máquina en, digamos, dos noras desde la comunicación de la avería y mientras se repara la otra. Si la máquina es para uso casero, en general basta con la garantia

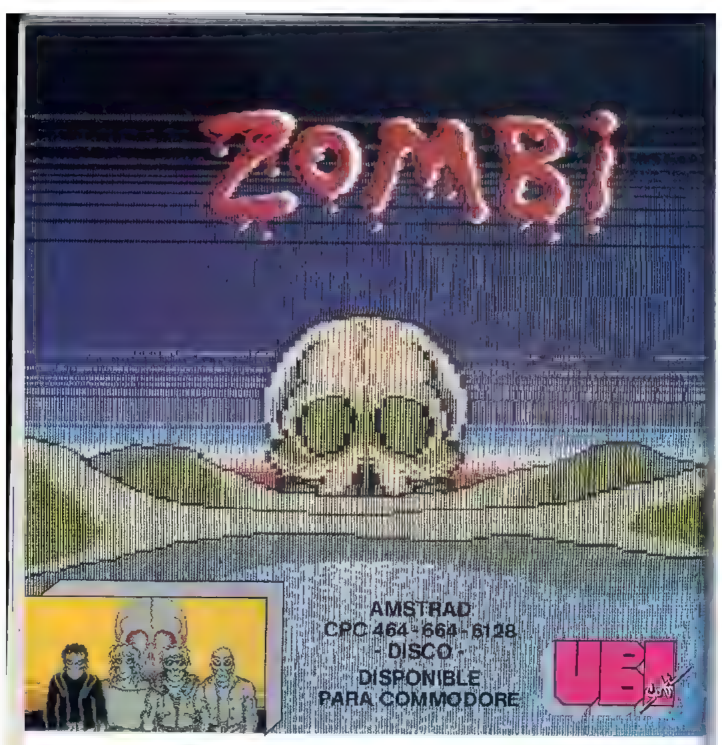
pequeña introducción a BASIC 2. Existe un libro aparte en curso de traducción, que cubre este lenguaje

Y esto es todo para quen se acabe de comprar el PC 1512 Recomendamos que se tome unas noras de descanso dos pués de esta primera sesión, ya que sempre se trabaja mejor con la mente fresca. El estándar IBM puede ser cualquier cosa, pero nunca sencillo. Sin embargo, es



el más usado y no hay más remedio que estar a tono con él para sacar provecho de la informática profesional.

Luis Echarri



**EVITELES ESTE TRISTE FIN** 

DUQUE DE FERNAN NUÑEZ, 2, 4º 4 28012 MADRID téléfs. : (91) 228 68 13 - (91) 228 66 34

«BUSCAMOS PROGRAMADORES» ¡LLAMANOS!

**EDITADO-POR** 



# JUEGOS DE INVIERNO JUEGOS DE VERANO

Entre los primeros juegos para el PC 1512, nos ha llegado la versión PC de los famosos, para otras máquinas, Summer Games II y Winter Games II. Vamos de una vez a ver si el 1512 sirve para jugar.



Biathlon (Winter Games).

E trata de juegos surgidos en la avaliancha de simulaciones deportivas que comenzó con el gran éxito en los bares del Decathlon y el Hyper Sports. A las conversiones de estos juegos para ordenadores comenzaron a seguir otros, con otras especialidades olímpicas o no. En nuestro caso se trata de una buena selección de pruebas por su originalidad especialmente.

Los dos juegos arrancan con una ceremonia de presentación, en la que se enciende a liama olimpida. A continuación pasamos al menú principal, en el que podemos elegir una amplia serie de opciones: competir (varios jugadores) en todas o en alguna de las pruebas, practicar una prueba ver los récords del mundo, ver la ceremonia de apertura o clausura, eliminar la musica, etcetera

## Summer Games II

Las pruebas a las que nos veremos sometidos si queremos ser campeones de mundo son, triple salto, remo, salto de altura, jaba na hipica, esgrima ciclismo y piragúismo Las prue-



Esgrima (Summer Games).

bas son, sobre todo, variadas, aunque algunas están más logradas que otras y la dificultad puede ser excesiva. Por ejemplo, en el caso de salto de altura se puede llenar e buffer de teclado del ordenador. La prueba de ciousmo es

una verdadera tortura para el teclado Hípica, esgrima, jabalina, piragüismo y remo nos parecieron las más divertidas, aunque es mas bien cuestión de gustos. La más dificil nos pareció la de aguas bravas.



Salto de trampolin



Slafon gigante

#### Número de jugadores

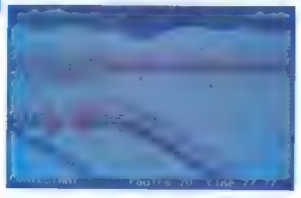
Aparte del resultado de cada prueba se puede competir con otros jugadorés. En ese caso el ganador de cada prueba recibe cinco puntos, tres a medalla de plata y uno la de bronce. Al acabar todas las pruebas el jugador con más puntos recibe los honores de gran campeón y suena el himno del país que hayamos elegido.



Patinaje sobre hielo.

#### Biathlon, hot dog...

Las prucbas menos conocidas son biathion, hot dog y bobsled. La primera es una carrera de resistencia con pruebas de puntería cada o erta distancia. Los tiros fa ados repercuten en penalizaciones de tiempo y será dificil hacer puntería si nuestro pulso está muy alterado por elesfuerzo. Hot dogise refiere a peque-



Hipica (concurso de saltos).

Ciclismo en punta.

#### Joystick

E juego se puede practicar con joystick analógico (aunque pocos usuarios de Amstrad dispondran de él, es interesante para poseedores de otras máquinas) o con teclado. El joystick Amstrad, como sabréis, emiula las teclas de cursor y por tanto, es igual que si eligiéramos teclado. En la moda, dad de teclado se pueden elegir las teclas de cursor o la cruz formada por I, J, K, M. En esgrima es el grupo de teclas Q, W, E. A. S. D, Z, X, G. El boton de fuego depende de la prueba, pudiendo ser la tecla INTRO, la espaciadora o la tecla de mayusculas (esgrima).

### Winter Games II

Sinos gustan los deportes blancos, lo nuestro son los juegos de invierno. La estructura general del juego es practicamente la misma de los juegos de verano aunque hay diferencias menores. Las ceremonias de apertura y clausura son practicamente identicas.

Las mayores diferencias vienen por las pruebas que deberemos disputar. Hot dog (salto acrobático), patinaje de velocidad dos pruebas de patinaje artistico, salto, biathlon y bobsied.

ños sa tos de esqui con acrobacia. Se trata de componer figuras en el arre, cayendo, eso sil de ple y dignamente. Bobs ed es una carrera de trincos donde lo dificil es no volcar

#### Puntuación

La dificultad de las pruebas varian ampliamente, estando muy logradas a gunas de ellas. Las que menos nos gustaron fue Bobsied y patinaje artistico pero como antes, es cuestión de gustos. Resulta muy agradable de jugar, un endo a alacción a posibilidad de competir varios jugadores. El control, como en los juegos

# D CPC-6128



50

**€**=0

- 128 K DE MEMORIA RAM (41 K DE USUAL RIO EN BASIC Y 61 K EN CP/M PLUS)
- . 48 K DE MEMORIA ROM QUE TROLLUYEN EL LOCOMOTIVE BASIC Y EL SISTEMA OPE RATIVO. TITTEL
- 76 TECLAS, TECLADO NUMEPICO Y DE 1+++ CURSOR INDEPENDIENTE
- TEXTO EN MONITOR DE 20, 40 ti 80 CO-LUMNAS YTGRAFICOS CON DEFINICION DE HASTAL 640 × 200 PUNTOS, 27 COLO-RES DISPONIBLES
- · HASTA 8 VENTANAS EN PANTALLA
- GENERACION DE SONIDOS EN 3 VOCES Y
- . LINIDAD, DE DISCO DE 3" () 69 K BYTES)
- SISTEMAS OPERATIOS AMS-DOS Y CPM/
- . CONECTORES -PARA LIMPRESORA JOYS TICKS, CASSETTE SECUNDA UNIDAD DE

SISTEMA COMPLETO CON MONITOR EN FOSFORO VERDE, MANUAL EN CASTELLANO, GARANTIA OFICIAL AMSTRAD ESPAÑA, DISCO CON SIS-TEMA OPERATIVO CP/M 2.2 Y LEN-GUAJE DR LOGO, DISCO CON SISTE MA OPERATIVO CP/M PLUS (CP/M 3.0) Y UTILIDADES, DISCO CON SIETE PROGRAMAS DE OBSEQUIO

84 900 Pts. + IVA.

SISTEMA COMPLETO IGUAL AL ANTE-RIOR PERO CON MONITOR EN COLOR.

119,900 Pts. + I.V.A.



# KORTEA KX KORTEX SU PC AL TELEFONO

#### TARJETA MODEM KX-TEL

- \* Standard de transmisión CCITT V21 300 bps full-duplex V23 1200 bps/reversible BELL 103 y 202
- \* Transferencia ficheros PC a PC a 1200 bps (V23) ASCII o BINARIOS

#### SOFT WARE COMUNICACIONES KX-COM

- Nuestro programa de comunicaciones KX-COM gestiona nuestro MODEM KX-TEL.
   Muy documentado, en colores, fácil aprendizaje.
   Comunicación PC a PC a través de red telefónica. conmutada.
- \* Ensula teletipo, VT 100 y VT 52.
  \* Transforma su PC terminal VIDEOTEX, sistema
- \* Autollamada y autorrespuesta





Piraguismo.

de verano, varía de unas pruebas a otras y la puntuación se rige por las mismas reglas. Reseñar que la labla de récords del mundo se queda almacenada en el disco del juego, por lo que sigue siendo vafida de un día para otro.

Para resumir, dos excelentes juegos que permitirán a los usuarios de PC dejar por un momento

los programas protesionales y disfrutar de una refrescante competic ón. Todo sea que, como José Luis González en 1.500 metros batamos el ré cord del mundo desde el sotá del comedor

KORTEX 1200

CONECTAR SU PC A GRANDES ORDENADORES IBM, BULL, DEC

en modo sincrono o asincrono.

Asaccono emilación ANSI VT 100,
VT 52, IBM 4101.

V1 52, 1884 4101.

Sincrono, la interface V24 (188232) inxialada de sene en muestra farjeta, permite concetarla a tarjetas sineronas (HDLC, SDLC diversas emulaciones de terminales y de controladores sineronas del tipo 3278 y 5250).



Su compatibilidad HAYES, permite Su compatibilidad HAYES, permit que la tarjeta modem pueda ser gestionada por programas tales como PC TALK, CROSS TALK, SIDEKICK, MITE, RELAY, así como por otros módulos de comunicaciones como OPEN ACCESS, FRAMEWORK, SIMPLOS DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DEL

AGROINFORMATICA Y COMUNICACIONES, S.A. Residencial Paraiso Sagasta 3, Zaguán 4 Tinos. (976) 21 19 28/21 36 48 (96) 352 46 44/352 12 10 Télex 58072 CACIN IDIASA 50008 ZARAGOZA-ESPAÑA

DISTHIBUIJOH: Microbyte. LO MEJOR: La variedad y cantidad de pruebas en cada juego. LO PEOR: No se ha aprovechado la alla resolución del Amstrad para mantener la compatibilidad con otros PC.



## LOS AMSTRAD PROFESIONALES EN MICROWORLD



PC 1512

Memorio de 512 K ompliable a 640 K.
Sistema apectaiva MSDOS 3.2.
GEM (Diseñador de Gráficas) de Digital Research.
GEM Desktap y GEM l'aint de Digital Research.
Locomolive de Software "Bosic 2" operativo por medio de GEM.
Ratón de diseña erganómico.

## PCW 8256

- Unided central (256 K RAM)
- i Unidad de disco (190 K nos como
- Unidad de deca (180 K por cara)
- Pontolla de alta resolución.
- Impresero de alte solidad (N.L.Q
- Procesacion de textos Locosorios.
- Sistema aparativo CP/M Plus.
   Mallard BASIC con sistema JEISAN
- para fidreros indexados.
- Diverse stilleder
- Complete decumentoción ji manuclus un costalione

Monitor, teclado, impresora. Todo por 99.900 Pts.\* Flistes present no induyen of IVA

Deseo reabir más información

1 AMSTRAD PCW 8256

C AMSTRAD PC 1512

Nombre/Empresa

Dirección

Población...

C.P.

Province

Teléfono

Si désed reclair mas afarmadan envienos el cupar adjunto o: MICROWORLD. Zurkana, 76.



Modesto Lafuente 63 Tel: 254 88 36

Colombia 39 Tel. 458 61 71

Zurbano, 76 - Tel. 441 31 22 28010 Madrid

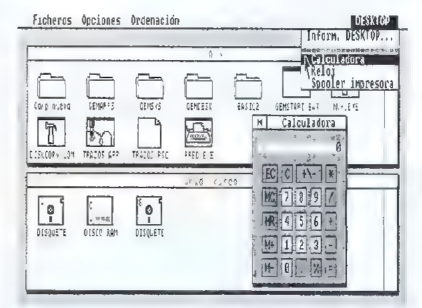
Aunque algund serán d habituales de

Aunque algunos de los trucos que presentamos serán conocidos por los usuarios habituales de PC, no está de más recordar las posibilidades del PC que quedan ocultas dentro del manual. Veamos pues algunos trucos para ahorrar trabajo.

## Copias de pantalla por impresora

Para copiar la pantalla por impresora basta pulsar la tecla impPt. Esta tecla debe pulsarse con mayúsculas, y está sobre la tecla de retorno de

La opción de copia sólo funciona con MS-DOS Si arrancamos con DOS Plus no será vál.da. Otro problema es que tal como arranca la maquina, só o cop a los caracteres normales. Los comandos GRAFTABL y GRAPHICS /R nos serán de utilidad. El primero hace que la copia incluya los caracteres gráficos del ordenador por encima de 128. El segundo comando sirve para realizar copas en modo gráfico (por ejemplo, en GEM). Para arrancar GEM desde MS-DOS hay que utilizar la orden GEM tras haber arrancado con el disco 1 (de color ro,o). S antes hemos escrito GRAPHICS /R la tecla ImpPt hará una copia de a pantalla GEM que visual cemos en todo momento. Si no hay impresora conectada el contro vuelve tras quedarse la máquina bioqueada durante unos treinta segundos. La copia en modo de texto es más rápida, por lo que sólo es recomendable usar GRAPHICS si varnos a hacer copias de gráficos.





#### Para inicializar el ordenador

Una vez arrancado e ordenador, resulta muchas veces necesario volver a empezar. Aunque se puede apagar y volver a encender el ordenador, resulta mucho mas rápido pulsar simuitáneamente las teclas CTR..., ALT y DEL. Las dos primeras se encuentran a la izquierda de la A, mientras la tecla DEL está en la parte interior derecha del teclado

Esta secuencia es del todo analoga a apagar y vover a encender el ordenador. Sin embargo, algunos programas a inhabilitan, por lo que no siempre funcionará

#### Para editar la línea introducida

Aunque la introducción de comandos en MS-DOS y DOS Plus no resulta especialmente cómodo, si dispone de unas mínimas opciones de edicion, que mucha gente desconoce

Imaginemos que nos equivocamos a teclear, y en vez de «dir» escribimos «duir», a máquina nos dara error. En lugar de volver a escribirlo, probemos a teclear F1. En la linea aparece la letra «d». Ahora, pulsando DEL en el teclado numerico borramos la «u» de buffer. La tecla F3, por último, escribe en la línea el resto de lo tecleado. Ahora basta pulsar el retorno de carro para que la linea se ejecute correctamente

Aunque este caso es lo bastante senci lo como para no valer la pena lo que hemos hecho, si la linea hubiera sido «copy a:\*.tmp b:\*.ttt», este pequeno truco habria valido la pena

También resulta util·la tecla F3, cuando queramos repetir la orden recién escrita. F3+INTRO repite la última orden introducida

#### Para conseguir todos los caracteres

Aunque el teclado de PC no da acceso directo a todos los caracteres de la máquina, existe una manera de conseguirlos; pruebe a pulsar la tecla ALT y, sin soltar a, un número de carácter en el teclado numérico, a a parte derecha. Al soltar ALT aparece el carácter correspondiente a numero tecleado. Por ejemplo, ALT + 91 v ALT + 93 producen los corchetes cuadrados ([]), que también se pueden conseguir pulsando CTRL+A\_T y las teclas de acentos.



- TRANSFERENCIA DE FICHEROS
- EMULACION VIDEOTEX



UNIDAD DE DISCO 5 1/4 PARA AMSTRAD CPC Y PCW

SE SUMINISTRA CON DISCO DE UTILIDADES POSIBILIDADES DE LEER Y ESCRIBIR FICHEROS EN FORMATO MS DOS 800 K EN CPM PLUS

#### RS232

DISPONEMOS RS 232 CON COMANDOS PARA TRANSFERENCIA DE FICHEROS POR MODEM, TELECARGA DE PROGRAMAS POR TELEFONO. EMULACION TERMINAL «ASCII» Y VIDEOTEX SIN ALIMENTACION EXTERIOR BUFFER INTERNO 23 K

COMANDOS DE PROGRAMACION

#### BUSCAMOS DISTRIBUIDORES



COMUNICACIONES, S. A.

RESIDENCIAL PARAISO Sagasta, 3 (zaguán 4) Telfs. (976) 211928 210614 Telek 58072 CACIN aldiasas 50008 ZARAGOZA (España)

Cirilo Amoros, 27, 5.º A Tel (96) 352 12 10 46004 VALENCIA (España) Libro: GPC Consejos y Trucos (tomo 2). Autores: Dullin, Retzlaff, Schneider, Strassenburg. Editorial: Ferre Moret, S. A. Páginas, 250.

Aunque este I bro inc Lye una serie de rut nas en có digo máquina tento en forma de «poxeador» BASIC como por medio del correspondiente listado en ensamblador, no es necesario saber codigo máquina para leerio. No obstante junto a otro ibre de esta misma ed torial. (El lenguaje máquina para CPC 464, 664 & 6128) forman un sólido bloque para el aprendizaje del lenguaje ensamblador del lenguaje ensamblador del lenguaje ensamblador del 280.

El libro está dividido por sectores lematicos diferenciados en tres parles. La primera parte se ocupa exclusivamente del BASIC del ordenador AMSTRAD. En ésta se presentan programas y rutinas BASIC utilios e interesantes, asi

como también algunos trucos para el manejo del BA-SiC, que sirven de ayuda para programas propios o para la aceleración de programas BASIC

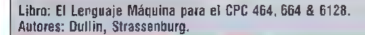
Al final de este apartado el lector encontrara una descripción exacta de lina trucciones BASIC especificas para el AMSTRAD con ejemplos de su ámbito de aplicación

La segunda parte contene rutinas en lenguaje maquina que pueden emplearse inmediatamente y que complementan las posibildades del nterprete BA-SIC Aunque los programas presentados en este apartado están escritos en lenguaje maquina, tienen también su importancia para aque los lectores que no esten especialmente interesados en el enguaje máquina Además del anaisis de os listados en ensam-

blador el lector podrá obtener interesantes informaciones de fondo

l a ternera parte de este libro se ocupa del lenguaje maquina del ordenador AMSTRAD. Contrene una ista muy competa de rutinas interesantes del sistema operativo y de intérprete BASIC Además presenta algunos consejos y trucos para la programación elicaz en lenguaje maquina (optimización del trempo de ejecución), así como, por ejemplo, el empleo de determinados mecan smos de sistema operativo y la ampliación inecta de comandos residentes

En resumen se trata de un libro interesante mas pensado para leer que para



Editorial: Ferre Moret, S. A. Páginas: 333.

A pesar de que el enquaje maquina sique estando (para los recien incorporados a a informatica doinéstica) rodeado de un cierto halo de misterio son cada día més los lectoros que se interesan en aprender este lenguaje, consiguiendo o. Este libro esta dedicado al aprendizaje autodidacta del lenguaje ensambiador 280 y los ejercicios que presenta estan pensados para su desarrolio en un AMSTRAD CPC

Dado el caracter didactco de la obra, se parte desde la teoría mas elementa . con el fin de que cualquier lector pueda seguir y comprender los contenidos mas «curos» que irán apareciendo conforme avance la lectura. Hay secciones dedicadas a los sistemas de numeración (decimal, binario hexadecimal) tema este muy importante y también una introducción a la arquitectura dei ordenador

Tras estas riociones bá sicas lega el momento de introducirse en la arquiteclura de la CPU Z80 y sus diversos registros, para desde ahi pasar al anailsis de as instrucciones que entiende este microprocesador. Resulta muy importante el hecho de que tras la explicación de cada tipo de operación se reprodu cen las lab as de caracteristicas que aporta el fabricante (Zilog) para ese grupo de instrucciones y también ejemplos demos trativos de la función que

desempeña esa instruc-

El libro incluye unos listados muy interesantes. Uno de ellos es un ensamblador esento en BASIC y el otro es un desensamblador con

CPC

opción de ejecución paso a paso, también escrito en BASIC (con un poco de codigo maquina). Estos programas permitirán que el lector tenga las herram entas mínimas necesar as para su aprendiza e.

For último encontramos a gunos comandos residentes (RSX) y una serie de apendices con diatos de nteres como los puntos de entrada al Sistema Operativo, las tablas de códigos de instrucciones del Z80

Este libro, junto con CPC, Consejos y Trucos (Tomo 2), de la misma editorial, integran un excelente materia, de trabajo para el aprendizaje del codigo maguina Z80 aplicado al AMSTRAD



## Bajan los precios

Como ya sabrán los que se hayan pasado por algun punto de venta Amstrad, el PCW 8256 ha ba ado recientemente de precio (el 15 de marzo). La bajada responde a las economias de escala conseguidas por el gran numero de unidades vencidas y pasa a convertir a esta máquina en una de as mejores, en relacion calidad precio, def mercado informático nacional. El PCW costará a partir de ahora 99 900 pesetas mas el famoso IVA. En cuanto al PCW 0512, la noticia es que no se fabricará como tal



Sin embargo, se va a seguir vendiendo e PCW 8256 con el kit de amp ación que viene a ser equivalente de este Los precios para el kit de ampliación no se conocían en el momento de cerrar estas lineas

### Más discos duros

Es a guerra. A las unidades de disco duro de Timalio y AST se añade ahora otra, de ASD. La un dad puede aimacenar 20 Mbytes y resulta totalmente compatible con Locoscript y CP/M Plus, como las ultimas versiones de su competencia. En el Reino Unido cuesta 600 libras más IVA (unas 120 000 pesetas), aunque existe una versión de 10 Mbytes, algo más barata: 450 libras (unas 90.000 del ala). Viene con manual y un disquete de instalación, adomás del interfaz, que se conecta en el puerto externo y la unidad propiamente dicha.



### SignWriter: mejorar la presentación

Los de Wight Scientific disponen

de un interesante programa para PC: se trata de SignWriter que permite realizar "posters", carteles o ogotipos. Anora también estara ai alcance de los poseedores de un PCW 8256. El programa en si es muy senoil o imprime los mensajes a varios tamaños y tanto en posición "normal" como tumbados. Asi resulta faci lescribir largos.

"normal" como tumbados
Asi resulta faci lescribir largos
«posters», siempre que se
escriba de lado y se utilide papel
continuo

E programa puede rodear los mensajes con una caja y utiliza locos os caracteres estándar, ademas de algunos acentos. Los típos de etra son de alta resolución y se pueden definir algunos

## **Bytes**

- Troglo primer juego realizado integramente en España para PCW está disponible en trendas especia izadas. Es un clasico arrade donde la rapidez de reflejos y el ingenio son necesarios. Estamos de enhorabuena los usuarios de PCW un juego más.
- Se anuncian dos modems para PCW el Linnet de Pace Microtechnology y el Ws 4000 de Miracle Tecnology. Los dos han salido en el mercado inglés y cuestan alrededor de 200 libras. Seguiremos informando.
- Para diseñadores, dibujantes y artistas se presentan novedades Snip Art, una biblioteca de imágenes y simbolos, para usar con los programas de dibujo.

caracteres adicionales En cuanto sepamos quien distribuye en España este programa o comunidaremos, ya que se trata de una interesante adición para el PCW



# DATAMON News

DATAMON

CATAMON, S

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE

-SITEMAN

PROVENZA, 385-387 TEL (93) 207 24 99\* TELEX 97791 08025 BARCELONA

A Vd. que ya nos conoce por las impresoras

# : Altenan:

y confía en nosotros por la calidad, servicio y garantía



Gama F+/C+

Gama R10

Gama R15

le ofrecemos ahora también los ordenadores personales compatibles-asequibles



los más avanzados tecnológicamente es con la mejor relación precio-prestaciones



De venta en los mejores establecimientos especializados



La impresión de gráficos, o dicho de otra forma, impresión de imágenes de bits, es la opción que permite dibujar sobre el papel, pudiendo dirigir una a una las agujas del cabezal. diferencia de o que sucede con el modo de escritura normal, cuando se ordena a la impresora que represente un carácter, el vator de esa letra o número se corresponde con el código de otra letra o número que ya tiene memorizado de antemano (juego de caracteres de la impresora) y

que en su mayor a coinciden (una ietra "A" en la panta la es interpretada como una letra "A" en la impresora "): el modo gráfico, por el contrario, interpreta los códigos que van dirigidos a la impresora como órdenes para mover o no una de las ocho agujas de que dispone la impresora en su cabezal

Para esto, la impresora interpreta los codigos que recibe de una manera muy especia, por cada byte (1 byte = 8 bits), e valor de cada bil (que, como ya sabrás, sólo puede ser: 1 ó 0) es interpretado como una orden para accionar una de las agujas (1), o no moverla (0), produciendo así el efecto deseado.

El primer paso será informar a la mpresora (mediante una secuencia de ESCape) que o vide su forma tradicional de impresión (caracter a carácter) para que a partir de este momento sepa qué hacer con los códigos que va a recibir.

Por el contrario, cuando la secuencia de códigos ha terminado o se alcanza e final de la línea de impresión, se vuelve al modo normal y, en consecuencia, cada nueva línea en modo gráfico que desees imprimir deberá ir precedida de la cadena de escape que se encarga de colocar a la impresora en modo gráfico

Una secuencia de escape es una cadena de códigos precedidos por un caracter ESCape (- 27) que la convierte en una secuencia de códigos de control, es decir, una orden para el dispositivo que la recibe, en nuestro caso, la impresora

La secuencia para la mpresión en modo gráfico es de la forma ESC "densidad" n1 n2 datos Donde

 ESC es e código 27 o si lo prefieres. CHR\$(27).

— "densidad" tendra la forma de un caracter, en concreto L. o K, dependiendo de la densidad que deseemos para el gráfico.

- n1 y n2 específican (de una manera un tanto especial) el número de 'mágenes de bit que vamos a representar por linea

 datos, se corresponde con los códigos (números) que, eídos bit a bit, definer el dibujo
 Veamos todo esto con más detal e.

#### densidad.

La impresión, en modo gráfico, se puede obtener en dos diferentes densidades doble densidad o densidad normal.

La densidad viene marcada por la cantidad de puntos que caben en una línea, así: en doble dens dad vas a poder representar hasta 960 imágenes de bits (puntos o pixeis), mientras que en densidad norma la misma línea sólo admite 480; por tanto, más separados, la imagen se verá más clara y ampliada.

"densidad", por tanto, tomará los vaiores: "K" para densidad norma y "L" para dob e densidad.

#### n1 y n2:

La cantidad de datos que vamos a enviar por línea para ser interpretados como imágenes de bit vier e dado por estos dos parámetros intily n2 n2 es el número de grupos de 256 puntos en el número total de puntos que vas a mandar a la impresora

total de puntos por linea

n1 es el resto de puntos.

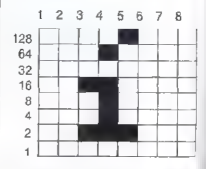
Para calcular n1 y n2 debes
saber el número de puntos que
escribirás por linea (cada vez que
mandes una lista de códigos se
imprimirán 8 íneas de puntos)

n1 = nt MOD 256, si o calculas en Basic: n1=(nt MOD 256) n2 = nt/256 en Basic: n2=INT(nt/256) o n2=(nt,256) ( se obtiene pulsando dos veces N mayúscula si tenemos caracteres españoles)

Siendo nt el número total de puntos por linea.

#### datos:

Los datos son los códigos que representan las imágenes de bits Veamos esto mejor con un ejemplo



Cada linea de 8 bits (en vertical tiene un valor comprendido entre 0 y 255.

El valor de las filas 1 y 2 es. 0 ó 00000000 en binar o.

El valor de la fla 3 es: 18 ó 00010010 en binario.

El va or de la fila 4 es: 94 ó

01011110 en binario

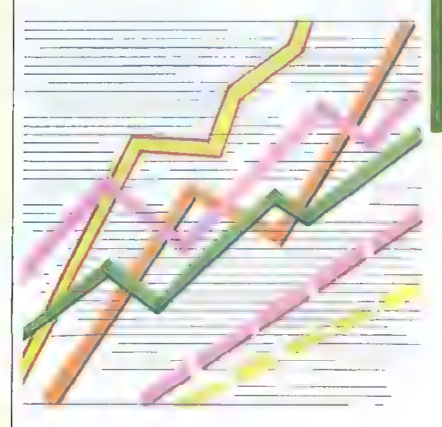
E valor de la fla 5 es: 130 ó 10000010 en binario El valor de las filas 6, 7 y 8 es también 0 De esta manera hemos dibujado un caracter que vendr a a ser la letra l'acentuada. Este seria el programa para mprimir el dibujo que hemos definido antenormente:

10 WIDTH LPRINT 255: REM Buffer de la impresora 20 ESC\$=CHR\$(27) 30 N1-(8 MOD 256):N2=(8|256) 40 FOR I-1 TO 8:READ A(I):NEXT 50 REM Modo simple densidad **60 LPRINT** ESC\$"K"CHR\$(N1) CHR\$(N2); 70 FOR I=1 TO 8:LPRINT CHR\$(A(I));:NEXT 100 DATA 0,0,18,94,130,0,0,0

Es conveniente var ar el salto de papel cuando hacemos un gráfico, de manera que coincidan las líneas sin dejar espacios en blanco. La forma idónea sería LPRINT ESC\$"A"CHR\$(8). REM Paso de inea a 8/72 de puigada. Para terminar, teclea este programa y ad vina de qué se trata.

5 DIM A(40) 10 WIDTH LPRINT 255:ESC\$-CHR\$(27) 20 N1=(40 MOD 256):N2=(40 256) 30 LPRINT ESC\$"A"CHR\$(8) 40 FOR VECES=1 TO 2 50 FOR I-1 TO
40:READ A(I):NEXT I
60 LPRINT
ESC\$"K"CHR\$(N1)
CHR\$(N2)
70 FOR I=1 TO
40:LPRINT
CHR\$(A(I));:NEXT I
80 LPRINT:NEXT
VECES
100 DATA
255,255,192,192,204,
204,204,204,192,192,

240,252,255,255,255, 255,255,255,255,255, 252,240 130 DATA 195,207,255,255 200 DATA 255,255,3,3,255,255, 255,255,255,255,255, 255,3,3 210 DATA 243,243,243,243,243, 243,255,255,255,255, 255,63,15



255,255 110 DATA 192,192,207,207,207, 207,207,207,255,255, 207,195 120 DATA

220 DATA 195,195,15,15,195, 195,15,63,255,255, 255,255,255

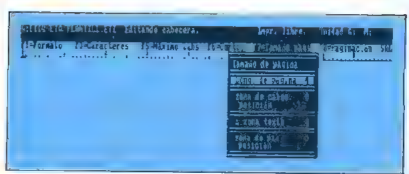
Hugo Muñoz

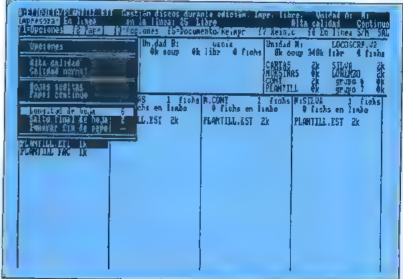
## IMPRESION DE ETIQUETAS



Si usas Lodoscript para imprimir et quetas te daras cuenta que neces taras experimentar un poco antes de encontrar los valores correctos de la impresora. Con las etiquetas que se usan norma mente observarás que los tamaños son distintos de los que recomienda. Amstrad

Para etiquetas de 89 mm por 23 mm, en papel continuo necesitarás establecer los siguientes valores en la opción "Tamaño de página" de "Editar cabecera" y antes de imprimir, pulsando [IMPR] y usando el menu "11 = Opciones"





## BORRANDO LAS FRASES DE LOCOSCRIPT

Debido a que hay un limite para el número total de caracteres que puedes tener quardados en las frases is quieres definir algunas frases muy largas tendrás que borrar algunas otras para hacer sitio

Desafortunadamente, no existe directamente una función de "borrar frase". Lo que tienes que hacer es guardar una frase con nada en ella, en el lugar de la frase antigua. Para hacer esto, pulsa [COPIA] [COPIA] y a continuación la letra de la frase que quieres borrar. No olvides que las modificaciones a las frases sólo son efectivas durante la sesión actual de trabajo. Si quieres usar esas mismas frases de nuevo, tendras que grabar los cambios (o borrados). Cuando pulsas "f8=Grabar las frases", Locoscript crea un nuevo fichero HRASES.EST en el Grupo 0 de la Unidad M. Este deberás copiar o con "f3=Copia" al grupo 0 de tu disco de arranque.

## Líneas largas en Locoscript

Cuando estás preparando un texto para imprimir o en paso 15 o 17, a menudo es una incomodidad que las ineas de más de 90 caracteres se salgan del margen derecho de la panta.la

S los margenes para el Formato base son, por ejemplo, 0 y 80 y el Formato 1 t ene los valores con la anchura real entonces e texto se puede preparar en el formato base para que sea todo visible.

Finaimente, como ul timo paso, inserta Formato 1 al principio del documento, pulsa [MAYS] + [PAG] para ir hasta el final y todo el texto será recompuesto en la anchura correctal sto para ser impreso

# SUPERANDO LA LENTITUD DE LOCOSCRIPT

A menudo se comenta o lento que es Locoscript a a hora de manejar documentos largos una manera de evitar esto es dividir un documento largo en ticheros mas cortos, como máximo de 10 ó 12 K cada uno Editar cada uno por separado es anora menos intante, ya que son considerablemente más cortos

Cuando hayas terminado toda a edición y quieras monimir el documento completo, edita e iprimer fichero y vete al final. Asegúrate de que termina con un [RETURN] y que las características especiales, como cursiva o negra, estan desactivadas. Utiliza anora [f7] e "Insertar texto para insertar el segundo fichero, lo cual recorrera todo el texto terminando en el ugar conveniente para insertar texto de nuevo. A continuación, inserta el tercer fichero, y asi sucesivamente.

De esta manera, Locoscript podrá manejar facilmente un fichero de long tud trasta la mirad del disco (360 K en un 8512). Incluso Toistoy podría haber sido capaz de arreglarselas de esta manera.



RICART, 33 08004 BARCELONA Teléfonos 223 00 48 325 86 58

# SERVICIO TÉCNICO OFICIAL AMSTRAD Y SINCLAIR

- \* REPARACIÓN DE ORDENADORES
- CONTRATOS DE MANTENIMIENTO

PC 1512

PCW 8512 PCW 8256

- \* AMPLIACIONES DE DISCO RIGIDO PARA PC 1512
- \* REPARACIÓN DE CADENAS H FLY VIDEOS.

# ESPECIALISTAS EN MANTENIMIENTO

DE DISCOS (DRIVES) PARA QRDENADORES FLOPPY DISK Y HARD-DISK (8", 5" ¼, 3" ½, y 3") CON "CÁMARA BLANCA" (CLEAN BENCH)

- FABRICACIÓN Y VENTA DE EQUIPOS COMPROBADORES DE DISCOS.
  - CURSILLOS DE MANTENIMIENTO.

# BANGO DE PROFERS

ISTINTAS CPUs, distintos tamaños de disco. d stintos formatos de disco, distintas configuraciones «hardware»... Afortunadamente en un momento de cordura, algunas personas realizaron intentos de normalizar un sistema de comunicación, y de sus esfuerzos nació el estándar RS-232-C. Desgraciadamente, con el paso del tiempo han surgido diversas derivaciones de este estandar, sì bien se encuentran lo suficientemente cercanas como para poder evitar problemas con ligeras adaptaciones.

Este nombre tan complejo y abstracto no representa más que un acuerdo sobre cómo enviar y recibir datos, por lo que un interface RS232-C no es sino un aparato que permite recibir y enviar datos respetando d'chas normas. La comunicación esta blecida puede ser entre un ordenador y un periférico, entre un ordenador y otro ordenador, esto mismo pero por ilinea telefónica utilizando sendos «modem», etcétera

Por ejemplo si usted acaba de comprarse un AMSTRAD PCW para su pequeño negocio y tiene desde tiempo atrás una máquina de escribir electrónica, es pos ble que dicha máquina cuente con un interface R\$232 o un puerto Centronics. Si consultando la documentación de dicha máquina de escribir descubre que, en efecto, tiene uno de estos dos s stemas de comunicación, podrá utilizarla fácil mente como segunda impresora de su PCW, sirviéndose para ello de uno de los interfaces que analizamos hoy.

Herrius meno onado las palabras «puerto Centronics». ¿Qué es esto? Pues ni más ni menos que otro sistema estandar de comunicación (proliferan como hongos, eh? Presenta varias diferencias con el RS232, de las

# INTERFACES RS-232-CENTRONICS

Uno de los mayores problemas con que cuenta el mundo de la informática personal es la incompatibilidad entre los ordenadores construidos por diferentes marcas.

cuales podemos resumir las principales;

1) Mientras que en el RS232 los datos se envian en serie (un bit tras otro y todos por el mismo cable), en el Centronics se envian en parale o (normalmen(dispositivos que permiten utilizar la ilnea telefónica para transmit r datos de ordenador) suelen utilizar el estandar RS-232.

De todo ello deducimos que resulta interesante disponer de al menos uno de estos dos sis-



te son ocho bits a a vez disponiendo cada uno de su propio cable). La primera consecuencia de esto es que un metro de cable Centronics resultará más caro que un metro de cable para RS232

2) El cable Centronics, por su propia idiosincrasia, sólo puede transmittr sin peligro de errores si su longitud no excede de unos pocos metros (muy pocos) mientras que el cable RS232 puede funcionar con muchos metros de longitud.

3) Mientras que las impresoras sue en disponer de puerto Centronics (aunque también hay impresoras serie), los «plot ters» (trazadores de gráficos punto a punto) y los modems

temas de comunicación, y tanto mejor si tenemos os dos Entre otras posibles aplicaciones, podemos citar sistemas de redes de ordenador (que permiten que varios ordenadores compartan recursos caros, como por ejemplo un disco duro o una impresora laser) o e empleo de máquinas de escribir eféctricas que dispongan de uno de estos sistemas de comunicación, y que norma mente nos darán mejor calidad que la impresora que in corpora el PCW

### Vayamos al grano

Ya hemos comentado que lo ideal sería disponer para nuestro

AMSTRAD PCW de las dos posibilidades: el interface serie RS-232 y el para elo Centron os Pues bien en esta ocas on traemos a estas páginas dos aparatos similares distribuidos por distintas marcas, AMSTRAD y MHT Ingenieros, que nos proporcionan los dos sistemas de comunicación en un solo interface.

Basicamente los dos presentan aspecto muy simi ar e idénticas funciones. El modo de usarlos no puede ser más sencillo: con el ordenador apagado conectamos el interface al bus de expansion encendemos el ordenador, introducimos el disco de CP/M y... ya está!, junto al mensaje de presentación habitual aparece otro nuevo que nos indica que disponemos de interface.

Para usar una impresora serie basta con teclear DEVICE LST:=SIO. Si queremos usar una mpresora que utilice el puerto Centronics, teclearemos DEVICE LST:=CEN. A partir de anora, todo lo que enviemos a la impresora con PIP, con ALT+P o desde BASIC con LPRINT aparecerá en la nueva impresora. Para volver a utilizar la que incor pora el aparato, basta con tec ear desde CP/M DEVICE LST.=\_PT

También podemos hacer uso del interface con el programa MAIL-232 que se encuentra en e mismo disco de LocoScript (aunque al pedir el directorio no aparezca su nombre, está ahí, créannos). Este nos permite enviar y

recibir por el puerto serie ficheros ASCII, y también utilizar nuestro PCW como terminal de otro ordenador

A arrancar e, ordenador con el interface puesto, el puerto sene queda asignado de forma automática al dispositivo lógico AUX. Por tanto, tambien podremos enviar documentos por él sirviéndonos de PIP.

A>PIP AUX. = FICHERO.TXT y, por supuesto, podemos recibiros

#### A>PIP DOCUMENT.TXT:=AUX

Los parametros referentes a la transmisión serie quedan fliados al arrancar el ordenador en 9600 baudios, 1 bit de parada, 8 bits de dato y sin control de paridad. Estos valores se pueden cambiar desde CP/M por medio de SET SIO, y los valores que escojamos dependerán del otro aparato que queramos conectar o de las condiciones de a transmisión (s se trata de una transmisión serie a un receptor lejano, podemos tener problemas debidos a interferencias si usamos velocidades muy elevadas. La solución, evidente, es ntentar a transmisión a velocidades más baias)

En cuanto a las diferencias entre ambos interfaces, son más bien pocas El de AMSTRAD es un poco más grande y preve la posibil dad de atornillarlo a PCW. Los conectores son, el serie, macho, y el Centronics estándar Por el contrario, el de MHT no prevé la posibilidad de atornillario, y los conectores son el serie, hembra, y el Centronics no es estándar, si bien MHT dis tribuye aparte el cable apropiado para su interface (no incluido con el interface)

Por ú timo, reseñar que el nterface AMSTRAD está fabricado en Inglaterra y el MHT está fabricado en España Por lo demás,

como dos gotas de agua.

Angel Zarazaga



ultisystem ha anzado su programa Sicole, que ya tuvimos oportunidad de ver en el III. Congreso de Escuelas Infantiles celebrado en Madrid en el mes de diciembre pasado. El programa està desarrollado para correr sobre PCW 8512 y va dirigido principalmente a solucionar las dificultades adm nistrativas y organizativas de guarderias, escuelas infantiles academias. colegios y, en general, a los centros docentes de caracter privado; donde el proceso administrativo puede ocuparles al menos vanos días a mes. de forma fija y continuada

#### El maestro PCW

Dura es a tarea del personal administrativo de todo centro docente, emisión de recibos realización de listas circulares de información ciasifica ción de alumnado por diversos con ceptos, etcétera, Todo esto y algo más es capaz de hacer el Sicole de Multisystem Pero vayamos con orden

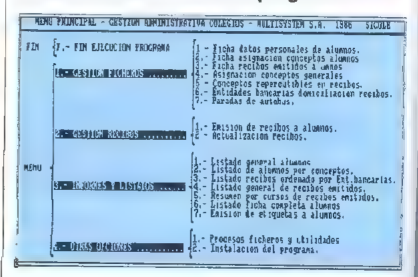
El programa que ha sido desarrol'ado para el PCW 8512 exc...s.vamente (debido a la gran cantidad de espacio requendo en el disco RAM) se presenta acompañado de un compieto y sencillo manual que es una gran ayuda en los primeros momentos de contacto con el programa, en cuanto se dominan los principios básicos de entrada de datos, gestión de menús y dos o tres aspectos más, la sencillez del programa basta para que cualquiera pueda utilizario sin mayores problemas. El manual va llevando al usuano a través de todas las opciones con que quenta el programa, diferenciado perfectamente todas entre sí gracias a lo cua, la consulta rápida sobre una determinada cuest ón se realiza de una forma eficaz, aunque se echa en fatta la numeración de las páginas, que hubiera simplificado mucho más esta operación

Sicole se autoejecuta merced a un fichero de tipo profile sub, que antes de ejecutar el programa redefine el tecado (invalidando la mayoría de as teclas especiales), copia todo el disco de la unidad A al disco RAM (o cual conlleva un periodo de tiempo

# **GESTION DE GUARDERIAS**

# SICOLE

Cuando se habla de la llegada de la microinformática a la escuela, siempre parece que se está haciendo referencia al software educativo. Sin embargo, los centros docentes (como cualquier actividad humana) también tienen una tarea de administración y organización. En este terreno es donde juega Sicole.



bastante elevado, aunque es comprensible si tenemos en cuenta que copía unos 310 Kb correspond,entes a un total de 61 ficheros) y realiza algunos procesos más (como ejecutar un programa que pide la ciave de acceso a a apricación)

### Sicole, en marcha

Una vez que todo el proceso de arranque ha terminado, lo primero que hace el programa es actualizar la fecha que tiene almacenada A continuación muestra el menú principal que se compone de dos grandes op-

ciones Fin y Menú. La primera se on carga de preparar el sistema para su desconexión tras finalizar una jornada de trabajo. La segunda da acceso af menu propiamente dicho del programa. En este menú se encuentran cua tro grandes opciones que pasamos a analizar.

En primer lugar se encuentra Gestión de Ficheros. En esta opción se pueden elaborar, consultor, modificar y eliminar las fichas personales de los alumnos; además, permite I evar a cabo toda la labor de elaboración de recibos, desde la definición de los conceptos hasta la calignación de estos a cada alumno (bien de forma unitaria o de forma q obal), pasando por el control de los recibos emitidos a cada alumno o los conceptos que cada uno de elos tienen en su recibo Por otro lado, tambien se puede levar a cabo todo lo relacionado con las paradas de autobus y las entidades bancarias.

La segunda de las opciones se ocupa de la gestión de recibos como tales, y es la que se encarga o bien de la emisión de dichos recibos, o bien de la actual zación de éstos. La emisión de recibos está pensada para mprimirlos sobre papel de tipo estándar. Los datos que refleja el recibo totalmente confeccionado son: el total a pagar, la fecha de emisión y e mes a que corresponde, e nom bre del a umno y el del tutor del mismoly su dirección, los conceptos por los que tiene que abonar el alumno, indicandose también el importe de cada uno y, por último, a entidad bancaria que se encarga del pago, la dirección de la sucursal y el numero de la cuenta sobre la que se va a cargar el recibo

informes y istados son la siguien te opción. Con ella se pueden imprimir hasta seis tipos de l'istados, que van desde el listado general de todos los alumnos hasta e de recibos em tidos, sin olvidar la posibilidad de em tir el listado de alumnos de varias formas. Algo que no tiene mucho que ver con los listados son las etiquetas para el correo y que conforman la ultima de las opciones de informes y listados.

Bajo él nombre de Otras Opciones se ha lan la instalación del sistema y la gestión de procesos, ficheros y utilidades. Con la primera se pueder definir los parámetros de la impresora el tipo de letra a utilizar, establecer los datos del propio centro e in cializar un disco de datos. La segunda permite clasificar los auminios y los bancos, realizar copias de segundad y un disco de trabajo.

#### Bien protegido

Sicole cuenta con fuertes medidas de protección, siendo la más espectacular una «llave hard» o protección de tipo haroware que consiste er una pequeña placa de circuito impreso, conectada al ordenador a traves de



su salida trasera. Además de esto cuenta con un total de tres claves de acceso que son solicitadas en distintas partes del programa, impidiendo continuar apelante si se desconocen. En concreto son a clave de acceso a la aplicación (que la pide el programa nouso antes de ponerse en funcionamento) la de procesos especiales y, por ú fino a clave especial 003-Sys

Volviendo a la protección hardware, se ha de decir que este sistema es el verdadero guardian de la lega idad de la copia. Esto se puede afirmar, ya que copias de seguridad se pueden rea izar tantas como se quiera, pero ninguna de e las trabajará si a «have hard» no está conectada al equipo. Por consiguiente, cualquiera puede pasar a otra persona una copia de piograma y las claves de acceso, pero no así a protección hardware, a no ser claro, que el sujeto en cuestion no vaya a trabajar con el programa original. Semejante situación es cuanto menos chocante pues lo más lógico si no se va a trabajar con el programa (ni se tiene oportunidad al quedarse sin «llave») es entregar este y no quedarse con ninguna copia.

Otro aspecto —y en este caso negativo— a destacar de la protección

# OFERTAS SUSCRIPTORES



# DISCOS

 Caja de 10 discos de 3" simple densidad. SOLO por 6.950 ptas.
 Caja de 5 discos de 3" simple densidad. SOLO por 3.475 ptas.
 (IVA y gastos de envio incluidos).



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO



Buenas noticias para los usuarios de los CPC 464 Unidad de disco con controlador SOLO 27.500 ptas. (Precio normal 45.000 ptas.).

COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

## TAPAS Y EJEMPLARES ATRASADOS

## CUPON DE TAPAS Y EJEMPLARES ATRASADOS

#### Ruego me envien:

200 🗍 Tapas para la encuadernación de mis ejemplares de Amstrad User al preció de 780 ptas Los siguientes números atrasados al precio de 300/350 ptas, cada unos s/n 101 🗇 El libro «Programando con Amstrad» a, precio de 495 ptas unidad 103 El libro «40 juegos educativos» al precio de 495 ptas, unidad 107 □ El libro «Código máquina para principiantes» a predio de 495 ptas unidad 109 🗆 El libro «Programación BAS/C con Amstrad» al precio de 495 ptas, unidad 110 🗆 El libro «Técnica de programación de gráficos» al precio de 495 ptas, unidad El importe lo abonaré 🗀 POR CHEQUE 🖽 CONTRARREMBOLSO □ CON MI TARJETA DE CREDITO VISA Numero de mi tarieta: Fecha de caducidad: Firma NOMBRE DINI \_\_\_ C.P. \_\_ DIRECCION \_\_ TELEF. LOCALIDAD **PROVINCIA** 

(Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío)

TARJETA CONCURSO AMSTRADIEZ

# **AMSTRADIEZ**

11/86

#### MIS JUEGOS PREFERIDOS SON:

#### MIS PROGRAMAS PROFESIONALES SON:

NOMBRE DIRECCION LOCALIDAD D.P. D.P.

(Este cupón es válido para cualquier mes)

El importe lo abonare:

### **CUPON DE PEDIDO**

Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:

- 100 🗆 Unidad de disco con controlador por sólo 27.500 ptas.
- 125 Interface RS232-C a 8.900 ptas, unidad
- 126 
  Sintetizador de voz SSA-1 por 6,900 ptas unidad
- 124 🗆 Impresora Printer 140 a 33.900 ptas, unidad.

☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO
☐ CON MI TABJETA DE CREDITO VISA

Numero de mi tarjeta:

Numero de mi tarieta:

Fecha de caducidad:

Firma

NOMBRE \_\_\_\_\_ D.N.I.
DIRECCION \_\_\_\_\_ LOCALIDAD

C.P. PROYINGIA \_\_\_\_\_

(Todos os precios incluyen IVA y gastos de envío)

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B O C. N.º 1J de 308-85 NO NECESITA SELLO A franquear en desimo

AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPLESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30.8.85

NO NECESITA SELLO A franquear on destino

E AMSTRAD ....

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N 1000 BIOIC. N 0 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R | D

# OFERTA SUSCRIPTORES AMSTRAD

EN CASSETTE PARA 464 y 6128

Tu mision consiste en dar un ejempio de buena motal a lu tropa viajando piu Souliandi haciendo buenas. It mision consiste en dar un ejempio de buena moral a tu tropa viajando pur Goullano. Paciendo buenas acciones Explorando donde rungun scout ha llegado nunca. Las buenas acciones motiven, impiral las ven acciones explorando donge rungun scout na negato nunca. Las buenas acciones indulyen, impiar las von tanas de los persionistas, recoger setas para iomarias con el te (pero no las venenosas). Bucear para entre una contra contra contra una contra contr tanas de los pensionistas, lleuoger selais para lionarias com el le (pero no las valuenosas). Bucear para en-contrat vida manna Data la clase de Ciencias naturales, e incluso infroducese en el campo de la moderna.

tecnologia para reparar la radio dei campamento.

También le entreniarás a la misión de recuperar los escudos de la tropa. Y recuerda, el enemigo esta en cambien le emienicies à la misian de recuperar los escudos de la tropa. Y recuerda, el enemigo esta en cualquer lugar pero si comes muchos comitakes y sonnes y silvas alguna alegre candoncilla, entoncas, todo analysis tura.

acabara bien.

#### CATASTROPHES

Ha sido contrarado para hacerse cardo de un edilicio situado en la milad del Mar dol Norte Con solo la compaña de un helicoptaro a su disposicion debe elevarse y colocar en el edificio los bioques prefabricados que puede oblaner ue auc barcos Summistradores. Se le darán puntos por cada bioque que coloque junto a otro con and bondicación por cada piso

Su edificio dabe mantenersa firme contra husalanes, comentas elec tricas terremolos e trundactones. lodas las cuales discullaran sus progresos.

En busca de la periecta Gran Banda de Sondo, ru tarea esta en guar al maestro "Rankin Rodney" a traves de kos pasajes de los instrumentos, uniendokos para crear kos tonos nertectos inatericiónico. in napalo bhage balacet seucajo, beto nua uras nota o ara distolcibu u uavogo punue parecoa siculoro, pero una misia tura o una unismo con arrunala lu intento y obstrura lu camino. Comportate lu mismo con

rudado.

ROLANDO Y LOS CUBOS Pide a ROLANDO que desembrolle el cubo de Rubic y terminaras con atgo as como que ROLANDO YA A PELEARSE CON LAS BALDOSAS Veinte pantalias de compecatezas en 3 D, con complejidad progresiva probarán iu C para rapidez de pensamiento logico. El jugador tiene QUB 1850MOL EL CALLINO COLLECTO DAL ENcima, abajo, atrededor y a veces detrás de las baldosas (que se ven en 3 D y por consiguiente, no siempre factes de segur de modo que Rolando (ci pe quedo hombre que parece un terron de azucari saha en todas y cada una de las baidosas al menos una vez Tan pronto como comanza el juego, la baldosa debajo de Rolando comisida a destrausso rapida.

mante de modo que es necesario moversa de acrierdo con un plan adecuario para no quedanse en una situación preciana. Las prime rab pontalias son may facties y han sido disenadas para preparai ai jugarior bara el bicol catepral que

comienza hacia la séplima pan-

El mas disetro ladron de todos los tiempo: centro su atención en la unidad de Unistrio habiendo desvalgado con exito a sus prece cesores do la era del crdenador. Fuede Ro ar the Dodger desirally innumerables banco endas, casas el sueño de un ladrón? El brito de sus plac no es sdemente exchación, proviene de aus opus mi es ausamenta excitationi, promete us las llaves de oro que usoo que coge; pero no se enfusiasma heusando en las udnesas dne brade suuazau, dotusa de carga esquina de cada pasadizo, acecha el peligio. Hay un ASSID COUNTRO DE DESIGLOS MOVIAJES ESDELANDO A DEFE nerte y con sólo 5 vidas debe tener cultilado. Las lia-

y cur sure o viues ocur remai cumocos cara tave vale ves de oro son muy valtosas. Cada tave vale 500 puntos zo pontalas lo hacen aun mas official pero at final et boun sera suyo



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

hardware es que imposibilità al equipo para realizar cualquier conexión de otro periférico (tales como impresoras, modems, plotters, etcétera) al dejar «ciega» la sa ida de expansión. No hubiera encarecido mucho el producto un conector enganchedo al cable o un sistema parecido. Por otra parte, también existe el inconveniente de que el programa comprueba la existencia de la protección una vez está todo cargado en la unidad M (que como ya se ha dicho supone un tiempo basiante considerable) con lo cual si la conexión no es correcta, el programa no corre y hay que apagar el ordendor para volver a conectar la protección (ello supone realizar otra vez todo el proceso de puesta en marcha). Y como ha tenido oportun dad de comprobar esta redacción, la mala conexión no es algo infrecuente debido a peso de a propia «llave trand\*

#### Sicole, en fin

El programa satisface completamente la mayorla de las exigencias organizativas de un centro escolar de tipo medio o pequeño, para centros grandes quizá pueda resultar insufciente. De todas formas, las capacidades de Sicole no se puede decir que correspondan a un centro pequeño 1 000 aiumnos, 500 entidades pancanas, 100 paradas de autobús y 40 conceptos repercutibles en recibos

Por otra parte, decir que la aplicación ha sido desarrollada ten endo como base la expe lencia de cuatro guarderías de Alicante, las cuales incorporaron a sus funcionamiento el programa adaptado a su circunstancias específicas de dichos programas se obtuvo un único programa de carácter estándar, que es e que ha servido como patrón para el definitivo Sicole

En resumen, Sicole es un buen programa, que evitará más de un quebradero de cabeza a muchos centros Destaca su sencillez de manejo y la completa documentación que o acompaña. Pero no parece ser e más adecuado para centros de gran número de alumnos





La idea en sí. Su agradable sencillez. La posibilidad de decidir cómo trabaja la impresora.

El tiempo que tarda en la puesta en marcha. El exceso de protecciones, con la «llave hard» basta.

8

# INTERFACE SERIE AMSTRAD RS 232 C



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

- Diseñado especialmente para ordenadores AMSTRAD CPC
- Permite conectar el ordenador con impresoras sene, otros ordenadores, modems.
- Fáci mente manejable mediante comandos BASIC extendidos
- Uso sencillo e inmediato desde CP/M 2.2 y CP/M Plus.
- Amplio margen de velocidades de ransmision.
- No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464



# SINTETIZADOR DE VOZ AMSTRAD SSA-1

- Diseñado especialmente para ordenadores AMSTRADICPC
- El ordenador habia mientras realiza otras tareas
- Sé puede manejar a n.vel de palabras y a nivel de fonemas
- Incorpora dos altavoces, salida estéreo y control de volumen.
- Sirve como amplificador para el sonido del ordenador

OFERTA ESPECIAL
PARA SUSCRIPTORES
PARA SUSCRIPTO



COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

# A LAS PRUEBAS NOS REMITIMOS



Tras una encuesta realizada, nuestros programas...

# **DESTACAN**

en

# FACIL USO PROFESIONALIDAD Y RAPIDEZ

Lo que hace de ellos un complemento ideal para su ordenador.

Lanzamientos de este mes

# LISTA DE PRECIOS PARA PC COMPATIBLES Y AMSTRAD

Programa	(Sin (VA)
	(SIII ITA)
Almacén + I.V.A.	13.661
Clientes con etiquetas	7.679
Clientes con etiquetas + historial	11.518
Cuentas	7.679
Facturación	13.661
Facturación y almacén	16.875
Libros del I V.A.	15 000
Presupuestos	16 339
Recibos	16.339
Recibos automáticos	18.928
Facturación por albaranes	29.232
Urbanizaciones	35.714
Agentes comerciales	38.161
Restaurantes	31.250
Talleres	18.928
Fabricación	55 125
Administración de fincas	42,000
Contabilidad-Libros del I.V.A.	26.600
Médicos	47,900
Creador de documentos con clientes	26 600
Nuestro equipo técnico estudiará cu	alguier
tipo de reforma o programa a med	

## **ADMINISTRACION DE FINCAS**

Para PC y PCW — Con la compra del programa PC, regalamos un programa Administración de Fincas vertical.

### CONTABILIDAD + IVA

Plan contable adaptado a las normas de la C.E.E. (PC).

## CREADOR DE DOCUMENTOS CON CLIENTE

Procesador de Textos y fichero de clientes que le permite la personalización de sus cartas y la emisión de etiquetas (PC).

SOLO EN GRANDES ALMACENES Y TIENDAS ESPECIALIZADAS



stema Operativo CP/M», «Sistema Operativo MS-DOS», «Introduzca el disco de sistema...». Son frases que hemos leído numerosas veces, pero que a muchos usuar os de ordenador noveles es dirán más bien poco. ¿Qué es un sistema operativo? ¿Tiene mi ordenador un sistema operativo? Y si lo tiene, ¿para qué sirve? Vamos a intantar dar respuestas a estos interrogantes de la forma más clara posib e

Un sistema operativo dota de vida al hardware. Con un sistema operativo, podemos pulsar una tecla en nuestro teclado y obtener una respuesta. Pulsando las teclas adecuadas seremos capaces de comunicarnos con el ordenador y recibir sus respuetas. Sin un programa, el hardware carece de vida: tan sólo es una escultura de metal y piástico.

Sin un sistema operativo, todas las actividades detalladas de control de los movimientos de bytes de datos entre la memoria principal interna y los periféricos (teclado, pantalla, unidades de disco, impresoras, etc.) tendrían que ser programadas para cada programa que realizáramos, por sencillo que este fuera. También deberlamos realizar nosotros mismos una serie de rutinas de «mantenimien» to», tales como las encargadas de proporcionarnos listas de los fcheros que hay en un disco, copiar ficheros de aqui a a lá, nombrar y cambiar de nombre los ficheros, etc.

Así pues, cualquier ordenador que se precio de serio deberá al bergar y utilizar un sistema operativo, por rudimentario que éste sea De o cual concluimos, querido lector, que su ordenador (si, si, su AMSTRAD) tiene necesarlamente algún sistema operativo.

En general, podemos considerar a Sistema Operativo como un conjunto de programas que se encargan de todo el trabajo duro realizando además su labor «en la

# SISTEMA OPERATIVO: 1: EL MEJOR AMIGO

Siempre se ha dicho que el perro es el mejor amigo del hombre. Su capacidad de sacrificio, su amable compañía, su indudable utilidad como vigilante o socorrista así lo confirman. No obstante, no es el único que merece ese calificativo.

sombra» esto es, sin que prácticamente el usuario se de cuenta de su existencia.

Por ejemplo, cuando encendemos nuestro AMSTRAD CPC, observamos en la pantalla un mensa-,e del fabricante y la palabra «Ready». Es el sistema operativo el encargado de imprimir ese mensaje, informándonos con ello de que todo funciona bien Para elio, el propio sistema operativo contiene una rutina que se encarga de imprimir una letra en la pantalla, con lo que imprimir el mensa, e se limita a flamar repetidas veces a dicha rutina.

Por supuesto, también hace muchas más cosas. Prácticamente cualquier sentencia del BASIC que utilice la pantalla, el teclado, la impresora, el disco o el cassette se sirve del sistema operativo. Si tenemos una unidad de discos y elecutamos el comando CAT, ¿quién piensan que se encarga de conseguir la lista de ficheros del disco? ¿El BASIG? Ni mucho menos. El no se rebaja a realizar labores tan «sucias». Simplemente, encarga al sistema operativo que le proporcione una lista de ficheros. Una vez que la tiene, es el BASIC el que se encarga de ordenaria por

orden alfabético, y ya ordenada, le dice al operativo: "Aqui tienes esta ista, ilmprimela!". Y hala, e pobre sistema operativo dale que te pego imprimiendo una letra detrás de otra.

Esto también se puede aplicar, con igeras diferencias, a los AMS-TRAD POW 8256, POW 8512 y PO 1512 en sus diversas versiones vamos a ver ya más concretamente que encontraremos en cada uno de ellos.

ELAMSTRAD CPC 464, tal y como se vende, incorpora un único sistema operativo en ROM, Por tanto, no necesitaremos cargar el sistema operativo cuando encendamos el ordenador, ya que éste arranca solo. Al encender, el sistema operativo se encarga de verificar que todo esté correcto, inicializa un montón de cosas (como las interrupciones cada 0.02 segundos, encargadas de leer el teclado, gestionar el sonido y el parpadeo de los colores) y, por fin, arranca el BASIC también residente en ROM

Es muy importante dejar claro que el BASIC (o cualquier otro fenguaje) tiene nada que ver con el Sistema Operativo. Son cosas bastante distintas, cuya única re-



lación es que el BASIC utiliza al sistema operativo. De hecho se encuentran en chips de ROM fisicamente separados.

El aistema operativo de 464 es un poco limitado, ya que tal y como se suministra sólo es capaz de entendérselas con el teclado, la pantalla, una impresora y el cassette. Sin embargo, una de las grandes virtudes de este sistema operativo (al que desde ahora nos referiremos por su nombre, AMS DOS) es que resulta fácilmente expandible mediante nuevas ROM de 16K, que reciben el nombre de ROMs de «fondo» (en inglés, Background ROMs). Estas ROM se d stinguen por el simple hecho de que al encender el ordenador, ASMSDOS se encarga de reconocerlas e inicia/izarlas (activarlas). Es de este modo como, al conectar a un 464 una unidad de disco con controlador nos encontramos con que nuestro limitado AMS-DOS ya puede manejar discos. El «controlador», entre otras cosas, incluye la citada ROM de fondo, que es la que contiene todos los programas encargados de manejar discos.

Si el lector es un feliz poseedor de un AMSTRAD 664 o 6128, la cosa cambia un poco, ya que estos aparatos incorporan de fábrica el «contro ador», con lo cual su AMSDOS ya está expandido. Además el hecho de contar con una (o más de una) unidad de disco nos abre las puertas a un mundo totalmente diferente: los sistemas operativos basados en disco

El lector que disponga de unidad de discos habrá observado la presencia de un disco (dos si posee un 6128) et quetado como CP/ M. Pues se trata, ni más ní menos, que de otro sistema operativo

Un sistema operativo basado en

disco tiene sus ventajas e inconvenientes (más ventajas que nconvenientes) Evidentemente, al
no estar grabado en ROM, es necesario cargarlo cada vez que encendemos el ordenador Pero tienen la enorme ventaja de que, al
disponer de un medio de almacenamiento masivo rápido como es
el disco, pueden ser muy amp ios
(y por tanto muy potentes) sin necesidad de gran espacio de memoria RAM.

E truco consiste en mantener siempre en la memoria las partes imprescindíbles del sistema y las rutinas de utilidad más frecuentemente usadas. El resto de partes del sistema operativo permanece en el disco bajo la distribución en ficheros ejecutables, cada uno con una misión específica. Así, cuando lo necesitamos, el operativo residente (el que está siempre en memoria) se ocupa de cargar el



Contabilidad general Control de clientes, proveedores y vencimientos Balances Estados de cuentas Extractos de cuentas Control de VA Cierre y reapertura Mayor

39.000.-

- Por su simplicidad.
- Por su enorme potencia.
- Por su rap dez con gran cant dad de datos.
- Porque no le falta detalle
- Porque vale igua para la pequeña empresa o profesional (fàcil, manejable, sencilla) como para la grande (puede llevar la contabilidad de una empresa con DIEZ sucursales, cada una con DIEZ departamentos, cada uno de los cuales con DIEZ tipos de gastos diferentes.
- Porque es preferible gastarse lo justo en algo vál do, que perder poco adquiriendo algo que produzoa probiemas.
- Porque la dea mos nasotros.
- Porque lo dicen innumerables usuarios que lo utilizan
- Por detalles que no deseamos hacer publicos y sólo le confiaremos a Vd

#### **CONSULTENOS Y NO SE ARREPENTIRA**

\*\* DISPONIBLE PARA LOS ORDENADORES IBM PC/XT/AT Y COMPATIBLES ( NVES, AMSTRAD DYNADATA, BONDWELL, TOSHIBA, ETC.) ATARI ST 1040 Y ST 520, AMSTRAD PCW8512 Y PCW8256 Y SINCLAIR QL

Vente en «El Corte Ingles», establecimientos autorizados o directamente ALSI Comercial, S.A.

NICOLAS USERA, 10 - 28026 MADRID - TELEFONO: (91) 475 43 39 TELEX, 27:307 EXT 681 A. SI

#### IBM/PG/XT/AT Invest PC y compatibles Amstrad 8512 y 8256, Atari 1040 ST y 520 ST Sinclair QL



SISTEMAS OPERATIVOS DE LOS ORDENADORES AMSTRAD	
CPC 464	AMSDOS (sin expansión de disco)
CPC 464+DDI-1	AMSDOS (incluída expansión de disco
CPC 664	CP/M 2.2
CPC 464+DDI-1+EXPANSION RAM	AMSDOS (incluída expansión de disco)
CPC 664+EXPANSION RAM	CP/M 2.2
CPC 6128	CP/M 2.2
PCW 8256	CP/M Plus
PCW 8512	
PC 1512 SD	MSDOS
PC 1512 0D	DOS PLUS
PC 1512 HD10	
PC 1512 HD20	

comando «transeunte» (uno de los que están en el disco) Una vez que éste completa su labor, el sistema operativo residente libera el espacio ocupado por el transeúnte y queda d spuesto para una nueva orden.

Los AMSTRAD PCW 8256 y 8512, y el PC 1512, no disponen de operativo en ROM Lo ún co que tienen en ROM es el programa encargado del arranque de sistema. Este programa de arranque tan solo neces ta ser capaz de leer los seutores de disco reservados al sistema (más adelante hablaremos de la estructura de los discos). En estos sectores se encuentra el núcleo del sistema operat vo, las rutinas digamos más «imprescindibles». Una vez cargadas éstas, nos permiten cargar el resto del sistema operativo residente y pasarie a niciativa ai

Los AMSTRAD CPC 464 y 664 sólo disponen del operativo CP/M versión 2.2. El CPC 6128, al tener más memoria RAM, puede a bergar también el CP/M versión Plus. Los AMSTRAD PCW se venden con el CP/M Plus, y el PC 1512 se vende con dos Sistemas Operativos MSDOS y DOS Plus. Este ultimo puede trabajar con programas

diseñados para CP/M86 (la versión de CP/M para procesadores de 16 bits).

#### Los S.O. basados en disco

En todos ellos encontraremos una serie de comandos con nombre íguales o no, pero que realizan tareas dénticas o muy similares

Por ejemplo, para copiar un fichero de un disco a otro, disponemos de FILECOPY en CP/M 2.2, PIP en CPM Plus y DOS Plus y COPY en MSDOS. Como veis. nombres distintos que realizan básicamente la misma función. De estos tres quizá el más potente sea PIP, que responde a las siglas Peripherical Interchange Program (Programa de ntercambio entre periféricos), y que no sólo puede copiar ficheros de disco a disco, sino que puede envar un fichero de texto a una impresora, a un modem, hacer que nuestro ordenador funcione como terminal de otro y viceversa, v muchas cosas más.

Otra característica de los Sistemas Operativos basados en disco es que permiten realizar «particiones lógicas» de los discos. Esto quiere decir que nos permiten suponer e disco dividido en diversas áreas que distingu mos por un número (CP/M) o por un nombre (MSDOS), si bien en realidad e disco no está fís camente dividido

En CP/M estas particiones se denominan Areas de usuario, y están numeradas entre 0 y 21 (CP/M 22) a entre 0 y 15 (CP/M Plus). Esto se consigue guardando en el directorio, junto a cada nombre de fichero, el número de usuario que le hemos asignado. En realidad, el número de usuario lo asigna el Sistema Operativo de forma automática, tomando para ello el número en uso en el momento de crear o copiar e fichero. El usuario puede designar el área de usuario en que desea trabajar mediante el comando USER. Así, si escribimos USER 4 y pulsamos RETURN, el "prompt" del CP/M pasará de ser "A>" a ser "4A>", indicándonos que nos hallamos en e área cuatro. Si ahora creamos un fichero (por ejemplo de texto), el sistema operativo le asigna automáticamente e área de usuario numero cuatro, consignándolo en el directorio junto al nombre del fichero.

En CP/M Plus podemos utilizar ficheros, ejecutables (.COM) o no, que se hallen en el área de usuario cero desde cualquier otra área



# FILTRO DE CONTRASTE "POLAC"



#### **BENEFICIOS**

- Absorbe et 62% de radiación
- Aumenta contrastes
- Elimina reflejos
- Feduce e cansancio visua.
- Define caracteres
- Satura color
- De fácil timpieza
- De sencilla colocación

P.V.P.7.500 pts. Sus ojos no tienen precio (iProtejalosli

E Mania! 10 DISKETTES Y ARCHIVADOR





- PREMIO CALIDAD.
- ETIQUETAS DE PROTECCION DE ESCRITURA.
- ETIQUETAS AUTOADHESIVAS.
- ARCHIVADOR DE PLASTICO.
- CERTIFICADOS 100% ERROR FREE.
- GARANTIZADOS-GARANTIZADOS.

10 DISKETTES Y ARCHIVADOR



Infor. Ofic. S.A. MADRID = 476 06 45 476 60 13

Julio Mermo,14 Madnd 26020

MADRID 476 06 45 476 06 45

ENVIO 200 ptas.

de usuario, si bien para ello dichos ficheros deberán estar dotados del atributo de SISTEMA (SYS). Para activar este atributo utilizaremos el comando SET. Supongamos que queremos que el comando PIP que tenemos en el area cero de usua rio podamos utilizario desde cualquier área de usuario. Bastará con escribir SET PIP.COM[SYS] y ya está. Lo malo de este atributo es que, si utilizamos la orden DIR para ver los nombres de los ficheros que hay en el disco, PIP COM va no aparecerá, podremos verlos con la orden DIRS

Evidentemente, al ser un sistema de partición lógica, no ganamos espacio con usario, simplemente organizamos mejor el espacio, pero en cualquier caso la suma de espacios utilizados en cada área de usuario, más el espacio que quede libre, será siempre igual a la capacidad total del disco

En principio, dada la poca capacidad de los discos flexibles, parece finnecesarlo este sistema de subdivisión del espacio. Pero hay que tener en cuenta que cuando se utilizan discos duros con capacidades que pueden llegar facilmente a los cularenta megabytes (40.000 K), los directoros pueden llegar a ser exces vamente extensos

El MSDOS no utiliza esta forma de subdivisión del espacio, sino otra bien distinta, que son los subdirectorios. Se trata de una estructura en forma de árbol invertido, en el cual la partir de un nodo principal (llamado directorio principal) siluado en la parte superior, cuelgan uno o más subdirectorios. A su vez, cada subdirectorio se puede considerar un nodo del que pueden «co gar» varios subdirectorios. y así sucesivamente. La ventaja que ofrece este sístema es que cada subdirectorio puede tener su propio nombre y que no hay limite para el numero de subdivisiones que queramos realizar. Veamos un ejemplo.

Supongamos un disco duro compartido por diez personas Resulta evidente que la mejor organ zación que podemos hacer es crear un subdirectorio con el nom-

bre de cada persona (por ejemblo. PEPE, MARIA, ROSA, LUIS, JO-SELUIS, ALBERTO, ISABEL, JUAN, RICARDO y GERARDO, Ahora, supongamos que LUIS va a utilizar el disco duro para guardar cartas, programas que él mismo ha creado en BASIC y ficheros con los boletos de quinicias de fútbol de varias temporadas para realizar un analisis estadistico. En este caso. tras introducirse en su subdirectorio, puede crear los subdirectorios CARTAS, PROGRAMAS Y BOLE-TOS1X2, Cuando quiera conseguir una de las cartas le bastará con situarse en el subdirectorio/LUIS/ CARTAS y, ejecutando la instrucción DIR aparecerán sólo sus ficheros de cartas. La estructura creada sería como indica el cuadro

Por supuesto, el MSDOS dispone de una serie de comandos es pecíficos para el manejo de estas estructuras de directorio, como son CHDIR (camb ar de directorio), DIR (genera un Istado del directorio), MKDIR (crear un nuevo directorio), PATH (definir una ruta dentro del árbol de directorios),



RMDIR (elimina un directorio) o TREE (presenta la estructura en árbo: de directorio).

Dentro de los comandos cuya misión es copiar ficheros de un disco a otro, mencionábamos antenormente COPY como el encargado de esta labor en el MSDOS. Sin embargo, existe también en este Sistema Operativo un comando llamado BACKUP cuya misión es copiar ficheros de un disco duro. Esta diferenciación respecto a COPY se debe a que BACKUP admite una serie de modificadores que no admite COPY.

¿Qué son los modificadores? Pues ni más ni menos que letras o grupos de letras que representan una opcion que queremos utilizar de entre las varias posibles de que dispone un comando. En MSDOS las opciones van s'empre precedidas de una barra inclinada "/", mientras que en CP/M van rodeadas por corchetes cuadrados (ver el ejemplo indicado mas arriba para fijar el atributo de sistema con SET. SYS es una opción de SET, y aparece entre corchetes cuadrados: [SYS]) No obstante, algunos compiladores que trabajan sobre CP/M Plus utilizan otros simbolos para definir sus modificadores, como la misma barra incrinada "/" o el símpolo de dinero "\$"

Como ve s, las posibilidades que ofrecen los Sistemas Operativos basados en disco son realmente interesantes, jy eso que no hemos hecho más que empezar! En un próximo artículo hablaremos más de lo que podemos hacer con estos sistemas operativos. Antes de terminar, tan sólo indicaros que el operativo AMSDOS expandido para manejar discos es muy semerante al CP.M. y contemp a tamb en la partición del disco en areas de usuario con el comando 'USER' En AMSDOS los comandos del operativo de disco van preced dos de la barra vertical"", y entre otros tenéis DIR (directorio de disco), .ERA (borra un fichero) :REN (cambia el nombre de un fichero), DRIVE (cambia la unidad de discoseleccionada por defecto) y otros. I

# ORDENES DEL SISTEMA OPERATIVO AMSDOS

СРМ	Arranca el Sistema Operativo CP/M a partir del disco situado en la unidad A
DISC	Redirige todas las órdenes de manejo de fi- cheros (OPENIN, OPENOUT, LOAD, SAVE, MERGE, CLOSEIN, CLOSEOUT) hacia e disco.
DISC.IN	Redirige sólo las órdenes de entrada (OPE- NIN, CLOSEIN, LOAD, MERGE) hacia el disco
DISC.OUT	Redinge só o las órdenes de salida (OPE- NOUT, CLOSEOUT, SAVE) hacia e dis- co
TAPE	Redirige todas las órdenes de manejo de fi- cheros hacia el cassette.
TAPE.IN	Rédinge sólo las órdenes de entrada hacía el cassette.
TAPE.OUT	Redirige sólo las órdenes de salida hacia el cassette.
A	Selecciona la unidad A como unidad por defecto
В	Selectiona la unidad B como unidad por defecto.
DRIVE	Selecciona la unidad especificada como uni- dad por defecto. Ejempio. :DRIVE,"A" o :DRIVE,"B".
USER	Selecciona el área de usuario especificada. Ejemplo, USER,12
DIR	Muestra el directorio total o parcial del disco por defecto. E emplo: D R,**.*" muestra el directorio completo del área de usuar o en que nos encontremos. :DIR,***.BAS" mues- tra sólo los ficheros con extens ón ".BAS".
ERA	Borra el fichero o grupo de ficheros especi- ficados (salvo que alguno esté proteg do contra escritura). Ejemplo: :ERA,"PE- PE.BAS" borra un solo fichero, mientras que .ERA,"*.BAS" borra todos los ficheros con extensión ".BAS" y :ERA,"*.*" borra to- dos los ficheros de disco.
REN	Cambia el nombre del fichero citado en se gundo lugar, asignándo e el nombre indicado en primer lugar. Ejemplo:  REN, "PEPE.BIN", "PEPE BAS" cambia el nombre de PEPE.BAS, que a partir de ahora aparecerá como PEPE BIN, aunque seguirá siendo un programa BASIC.

# MERGAMSTRAD

# COMPRO VENDO GAMBIO

IMPORTANTE: Los anuncios incluidos en estas páginas son siempre a título particular. Sin ánimo comercial. Piratas abstenerse.

SE VENDEN e intercambian programas en cinta y en disco Para Amstrad interesados llamar al Tel (03) 207 58 46 (Juan Luis), o escribir a Joa quin Marin, Rio de Janeiro, 110, 11 ° 1 ° 08016 Barcelor a Tenemos muchas novedades

VFNDO CPC-472 Monitor FIV Teclado en caste ano, Nuevo, Incluyo, 10 cintas (juegos y utilidades,, una cinta virgen y dos manuales Basic Amstrad Garantía en vigencia Todo por 46.000 pecetas. Tol. (93) 314.47.80 (Barcelona) Preguntar por Francisco José o Angel.

UTILIDADES profesiona es. Programas gestión y compliadores de qualquier ienguale Originales comerciales baratismos También tengo juegos. 300 Irtulos. Jose Luis Alvarez Fernández Simón Abril, 7. Albacete Tel. (967) 22 29 42

COPIONES para hacer copias de segundad de dualquier programa en cinta o disco Tambien Juegos y ublidades. José Luis Alvarez Fernández, Simon Abril, 7. Albacete Te (967) 22 29 42

CPC-6128 Amstrad monitor fásforo verde, casette Philips. Preclo. 95,000 pesetas. Te (967) 21 16 81. Jesus

DESEO reunir ideas para hacer mis propros programas, domo ahorcedo, trivial pursuit, etcètera. Tei (926) 51 27 14 Tomelioso (Ciudad Real) Francisco Javier Jiménez Sa huguillo CPC-6128

VENDO Juego de Rambo por 1 500 pesetas y el Defendder dre y Laneseof Vser por 2.000 pesetas Nuevos Interesados escribir a Armando Al zola Rodriguez, El Piquillo, s'n Tafero Affa (Las Palmas de Gran Canana), o llamar al Teu-(928) 35 20 70, tardes.

POR CAMBIO DE ORDENADOR

POR CAMBIO DE ORDENADOR

Me urae vender 110 discos
Ne urae vender llenos de programas
completamente llenos utilidades, copiones
compretales, juegos, utilidades, pesetas
comerciales, juegos, a 2 2 000 pesetas
comerciales, juegos, venderia a 2 contacto con
etcétera. Los venderia a 2 contacto con
etcétera. Los os 000 pesetas contacto
etcétera. Los ponerse en contacto
etcétera. Los ponerse en contacto
unteresados ponerse en 5 53
interesados Tel. (96) 175 05 53
vicente.



#### ANDALUCIA

VENDO Amstrad CPC-464 color, per 69 000 pesetas como nuevo, e interface 1, y microdrive para 2X Spectrum por 16 900 pesetas. Teléfono (952) 33 39 21 Preguntar por Juan Antonio Avenida Europa, 2 5 °, 8 (ed ficio Eutopa) 29003 Malaga

VENDO Dragon 64 seminuevo, con manua en espahol joyetic, custro ibros y vanas cintas con programas Todo por 30 000 pesetas. Tambien Intercambio programas para CPC 6128 en disco. nteresados escribir a Pedro ternandez Ruiz, Limonero, 1 os Molinos 04009 Almeria. Prometo contestar

VENDO Silicon Disc de 256 K. DK Tronics para CPC-654-6128 Precio 15 000 pesetas. Interesados dirigirse a Arsenio Garcia, apartado de Correos 590 Jerez de la Frontera (Cádiz). Tel. (956) 31 46 91, tardes

VENDO Amstrad PCW-8512 completo. Noviembre 66. Casi sin uso Precio: 135 000 pesetas Francisco Javier Martin Hios, Andalucia, 9, 2,º La Línea (Cádiz), Tel. (956) 76 09 13

COMPRO, cambio y vendo juegos y utilidades dei Amstrad 6128 (disco). Poseo más de 100 titulos Enviar o pedir lista a Pepi Vallecillo, urbanización Las Flores, bloque 30 A piso

1,º D. Malaga

DESEO recibir toda la informacion posible sobre Amstrad CPC 6128 Juegos, libros, elcetera Intercambio de programas Contestaré, Fernando Romero, avenida Pedro Ro-mero, 866, 10 ° D Sevilla Tel (954) 51 17 29

COMPRO toda clase de jusgos para el CPC-464 Interesados enviar lista a Rafaei Lopez Ramirez calle Ganta, edificio Reina Sofia, piso 2, 4.º A. Málaga. Prometo contestar.

VENDO o cambio juegos CPC-464 originales. Exploding Fist Rock in lucha, etcetera. Escribir a Raraei Hurlado, Virgen de Guadilaca, 5-2,° C Sevilla Solo Sevilla gracias.

VENDO Exploding Fist ongina., nuevo, por 1 100 pesetas Interesados llamar a Te (954) 18 10 08 ó escribr a Juan Bejarano Acevedo. Goya, 28. Mairena de Aljarafe

(Sevil a)

CAMBIO programas para CPC-6128. Solo discos. Abstenerse piratas y similares. Es-cribir a Agustin Martinez Martinez parque Jacaranda, 27 Jerez (Cád.z)

POSEO monitor de 128 fosforo verde, y lo cambiaria por uno en color, pagando justa diferencia Alvaro Indias Ortz, Mariana Pineda, 3, 1.º B. Las Cabezas (Sev la)

COMPRO juegos, especialmente deportivos y programas comerciales para CPC-6128 Solo disco. Enviar lista con precios a José López Lara, La Mina s/n Puente Genii (Côrdoba) Contestaré a todos

CAMBIO juegos y programas Me interesa los copiones turbo para CPC 464 y CPC-472. Contestare a todos También me interesan programas y utilidades para estudiar con ellos matemáticas, lenguaje, cuerpo humano, etcétera Escribir a J. Antonio Lozano Sevillano, avenida Carlos Marx. 2, 5.º A Sevilla Mandar

CAMBIO uegos, Tengo gran canadad: Nicht. Shade Night Lore, Alien 8, Sweevo's World, 3D Grand Prix 3D Grand Prix 500 cc. Speeking Kunfurnaster, Exploding Fist. Bruce Lee, Arabian Nights, etcelora Mandar lista a Juan Antonio Lozano Sevillano, avenida Carlos Marx bloque 2. A. Sevilla Contestaré a to-

CLUB de usuanos de Amstrad en l·lueiva dessa ponerse en contacto con poseedores de Amstrad CPC 464, poseemos amplia gama de juegos Preferiblemente de Huelva Mandar lista a Carmelo Vázquez Moreno, Federico García

Lorca, 9, 4° B 21007 Huelva. INTERCAMBIO programas en disco Muchos Itulos Aba-se II, Tasword, Drdraw, Drgraph, Multiplan, Camerol Beret, Crafton, ping-pong Skylox Arnhem Mandar lista a Luis Aquino Pérez, San Felpt. 19, 8 B. 11002 Cadiz.

CAMBIO programas para CPC 6128. Preferible juegos Tengo más de 130 títulos in-teresados i amar a. Tel 21 31 16, de Sevilla Preguntar

por Manolo.

CAMBIO juegos y programas. Me interesan los juegos nuevos, buenos (en gráficos tambien) e interesantes. Me interesan tambien copiones turbo para cassette CPC-464 Yo también tengo copiones (turbo, Amscopy II...) Interesados es critor a Juar Antunio Luzano Sevillano, avenida Carlos Marx, bloque 2, 5.º A Sevil a

CAMBIO juegos y progra-mas para Amstrad CPC-464 Poseo gran cantidad, Exploding Fist Ghostin Goblins, Moonbuggy, Buggy II, Grand Prix 500 cc, Kungfu Master, Speedking, Swefvo's World, 1942, Bruce Lee, Commando y gran cantidad de juegos. Interesados escribir y mandar lista a Juan Antonio Lozano Sevillano, Carlos Marx, 2, 5," A. Sevilla

PCW 8256. Se vende por cambio de ordenador. Se in-cluye 10 diskettes, un libro sobre el PCW, otro ibro sobre logo Batman, Fairhight 3d-clack ches Dbare II y otros Tado por 140 000 peseias (negociables). Escribir a Francisco Castellano Ibanez Francisco Andrades, 4, Alfacar 18170 Granada Te. 49 00 88 (interesados sobre odo de Granada).

VENDO o cambio todo tipo de programas para Amstrad, en especial juegos y lenguajes de programación: Cobol, Pascal Fortm Fortran etcetera. nteresados escribir a Salvador Cinitado Pastor, Capuchinos Velez-Malaga (Malaga) Prometo escribir, gracias.



#### ARAGON

COMPRO programas para Amstrad PC-1512 Enviar lista

a Mana Teresa Gaindo Corti San Miguer, 25 22520 Fraga

DESEARIA conlactar con usuarios de Ametrad CPC-464 para intercambio de programas Interesados escribir a Angel Peñas Mateos, avenida Martinez de Velasco, 63, 4 ° A.

22004 Huesca.

CAMBIO, compre y vendo juegos para CPC-464. Tengo Balman, Gmost'n"Goblin, Commando, etcètera. Tambien me gustaria contactar con otros chicos para intercambiar trucos, deas pokes. Escribir a C.R. A., Logrofio, 7,3°B Ca-setas (Zaragoza). Te. 77 16 93.

CLUB cultura Amstra d Manda a ista con tus programas y cár ibialos por otros del club Apartado de Correos 2129 Zaragoza,

VENDO trucos para Amstrad CPC-464. Son muy originales y especiaculares. Sólo a 200 pesetas. Garantizados. Escribir a Pablo M Vidallet, C/D 19, 50170 Mequinenza (Zaragoza), Tel. (974) 46 44 37

VENDO e intercambio programas para Amstrad CPC 6129 Mandar lista a Francisco Javier Grada Gomez Galan Bergua, 22, 4 ° A Esc. 1 \* 50010 Zaragoza

CLUB usuarios Amstrad desearia contactar con otros usuanos para compra venta e intercambios de juegos y utili-dades. José Manuel Muñoz Llanos, Pini la, s/n. 44003 Te ruel. Tel. (974) 50 23 34 CAMBIO y vendo progra-

mas para CPC-6128. Juegos, utilidades profesionales. Todos novedades. También para otros ordenadores Pracios bajos a convenir. Escribir a Zaragoza J. A. & J. M. Santa Teresita. 5, 1.º A, o avenida Madnd, 84 2.º B. 50010 Zara

CAMBIO programas tento juegos como gestión por peri téricos, como lapiz óptico. Eschbir a José, Padre Manjón, 38-40, 8.º B. 50010 Zaragoza. Todo tipo de peritéricos

CAMBIO programas por perifericos, cumo ápia óptico Tengo juegos y gestión. Escribir a Jose Carios, Padre Manюп. 38-40, 8.° В. 50010 Zaragoza. Todo tipo de periféricos

CAMBIO, compro, ven do programas de todo tipo para el CPC-6128 Tenga muchos jue-

# GUMPRO-VENDO-GAMBIO

gos copiones y programas de aplicación Igualmente compro instrucciones de programas de aplicación como e Amsword Pedir lista y mandar a propia a Manue Fuertes Esta lo, Villa Isabel, 25 22005 Huesca



#### **ASTURIAS**

DESEARIA Intercambio de programas en cinta, especiamente copiones. Poseo Juegos como Mercenario Green Beret, Batman, Boon Jack, Corrimando José Antonio Bozados averiida de Cast II.a 9.º, 3 3 A. 33203 Gijón Telefono 33 48 15

VENDO Amstrad CPC 6128, mon.tor verde, con garantia 12 discos cualro cintas, un joya tick, más tres co ecciones de revistas. Todo por 80 000 pesetas. Lurs E. Peón. Emilio Tuya 37 1º B. Tel 33 16 87. Gijón (Asturias)



#### BALEARES

ATENCION Usuarios de Amstrad estamos formando un club de usuarios de este or denador. Si deseais formar parte de é debéis escribir a ACOU. Roca d'en Boira, 26 Felanitx (Baleares). Principalmente interesados en programas de utilidades.

INTERCAMBIO programas y juegos Amerrad 6128 Te (971) 26 16 89 noches d 24 60 84 tardes (Baleares)

CAMBIO Coloss is Chess y Amstile por DR Graph y/o DR Draw (PCW) Escribe a Juan Ramón Serra Alvarez, Juan Crespi, 13 C alico 07014 Pal ma de Maliorca Contesto seguro



#### CANARIAS

VENDO dos tomos de enciclopedia RUN "Spectrum) nuevos más ocho fasc cu os consecutivos a precio de 2 500 pesetas (precio origina de cada fasciculo 150 pesetas y son 35). Ademas compro programas Interesados llamar al Tel. (922). 27 51 65. San.a. Cruz de Tenerite

VENDO Five-A-Side Soller, Rambo, Mercenario, Ghost-busters, Street Hawk, Commando, etcétera a 500 pese-las cada uno Los interesados pueden escribir a Bernardo Riemann, Luis Morole, 4. portal 4. 2º Izgda Melenara (Teide), Las Paimas, o al Tel (928) 69 79 13.



#### CANTABRIA

iNTERCAMBIO 10 programas en cinta y disco. Vendo lote de seis programas en disco por sólo 3.000 pesetas (disco por sólo 3.000

co incluido) Interesados escribir o lamar a Ivan Pascual General Dávila, 66, 3.º B 39006 Santander (Cantabra) Tel. (942) 21 § 166



#### CASTILLA-LEON

COMPRO revista «Ams rad User» numero 7. También cambio programas de juegos y utilidades para CPC-6128. Es cribir a Hoberto G. Posadilla Coion, 17,5,° F. 24001 León CAMBIO consola CPC-464

CAMBIO consola CPC-464 mas 10 000 pesetas por consola CPC-6128 y cinta laberinto del Sultan por alguna con carreras de coches o copión Manue Sanchez, Nieto Bonal, 5-11 3 °Sa amanca

VENDO lectora de discos Amstrad de lires pulgadas conectable a ordenadores de la serie CPC, 464, 474, 664 6128 Tel (923) 25 92 36. Sa lamanca

AMS TRADICTOS. Estamos formando un club. Disponemos de las ultimas novedades es vuestra gran oportunidad Enviar listas a Victor M. Sacristan Legión Española i 7.º B. 09001. Burgos. No esperes más, escríbenos antes de que alguien se te adelante.

DESEARIA vender los siguientes programas originales a 700 pesetas Jump-set Molecule, Mari, Southew Belle. Fred, Raurw to Eschibir a Jersits Tejero Recio, Plaza de Angel 2 7.º C. 39001 Salamarica o bien liamar al Tel (923) 21 55 10 Envios contrarreem boiso.

COMPRO copiones para 6128 (solo disco) Tomb en juegos en disco o istado de los mismos. Mandar lista y precio Aberto Giisanz Avellón, Tenente Figueroa, 6, 4.º izada 09006 Burgos.

CAMBIO programas de sinta o disco, interesados escribir a Carlos Gonza ez, Rosajes 14, 2° D. 09200 Miranda (Burgos) o Itamar ai Tei (947) 32 49 81 Contestare a todos Tengo 480 programas. Tam bien compro y vendo

CAMBIO programas para CPC-6128 Ultimas noveda des Poseo Inflitrador, Army Moves, Future Krtight Breakthru etdetera Enviarlisla Contestare a todos Interesados dirigirse a Clemente Martin, San Martin, 4, 2° C Medina dei Campo (Valtado d)

DESEARIA contactar con usuanos de Amstrad de cinta. Tengo un 464 y muchos juegos que deseo cambiar Escribir a Floberto Ibeas calle de las Candelas, 21, 09007 Burgos, o lamar al Tel. 22 00 09 Preferiblemente tardes y usuanos de Burgos.

VENDO en discos Dragon's Lair y Frostbyle por 3,000 peselas, Avenger, Movie, Bobby bearning, Grafton Ixunko Dan Dare, por 1,200 peselas Escribir a Nilo Gutierrez Crespo, Menéndez Pidal, 1,1,2 C 34004 Palencia e liamar al Tel (988) 72 82 92 de 2 a 4

ATENCION: cambio programas para el CPG 464 Roseo ulbras novedades (Jack the Niprer Ghost Gobins Stames ste, etcetera) interesados dirigirse al Tel 22 20 89, os Aw. a. o escribir mandando lista a sidro Matthrez Jimenez, Alforiso de Montalvo 26, 3 ° D 05001 Av la.

ATENCION: club de Amstrad intercambra programas en cinta. Tenemos las ultimas novedades Interesados escribir a José Ignacio Hernández González, Alfonso de Montalvo 1, 2°2 Esc. centro 05001 Avila. Tol. 22.74.90.

INTERCAMBIO programas
Amistrad CPC-6128 y
CPC-464, tanto juegos como
uf lidades. Mandar lista a Francisco Barcina Gomez Bibbo,
50, 1.º izado 09200 M randa
de Ebro (Burgos), Respondere
a todos los interesados

DESEARIA contactar con los usuarios de Amstrad de disco y cinta. Tengo muchos juegos que deseo cambrar Escribir a José Luis Duertas, Pablo Ruiz Picasso, 3, 1,º A 09007 Burgos, o tamar al Te (947) 21 06 75 Preferiblemente tardes y usuarios de Burgos

CAMBIO Juegos para e CPC-464 Tengo titulos como Commando, West Wank, Mam-Vice Kungit-Master Bat Man, etce era Tengo unos 100 titulos Interesados llamar al Ter (947) 10 09 77 (Burgos)



#### CASTILLA-LA MANCHA

AMSTRAD CPC-6128, vendo, barato nuevo poco usado embalaje or ginai, muchos extras Programas procesadores texto, bases datos hojas cal culo contabilidades, compiladores Mbasic, MS Cobol, MS Fortan, Turbo Pascal, lenguaje LISP, musicales, dibujo, juegos, etcetera. Todo junto o soto e ordenador Precio e convenir Manoio Tobarra, Menendez Pida 14 02005 Alba cete Tel. (968) 21 82 36 (a partir de as 9 30 noche, o mananas y tardes sábados y dominosos).

VENDO ordenador CPC 464, monitor color manual y cintas impecable esta do lo cambio por CPC-6128 color en huen uso abonando diferencia. Tei (911) 21 01 40.

Guada-a,ara

CAMBIO cable IMP Centronics y varios discos con programas como DV Graph, Wor Star M Bask is Compilir, D. Base II Multipian. Ultimos juegos a elegir por pista TCR completa Para ofertas, flamar a Pedro a Tei (966-22-26-32-11 de a noche o al aparlado 62 Quenca.

CLUB Hispania desea contactar con usuanos de Amstrad 484 664, 6128 para venta o intercambios de juegos en cinta o disco. Ultimas novedades. Llamai a lus Tels. (925) 80 43 41 (Marcos) y 81 37 26

José A.

CAMBIO Word Star, complador de Pascal (para CPC) y MS Cobol por cualquier otro compilador compalible cori un PCW 8256 (MS Fortran MS Macro, C Pasca MT+.) También interesaria juego de ajedrez Interesados escribir a Luis Lorenzo Alvarez, Ramón y Cajal, 24, 4 º B 16004 Guenda Toi (966) 21 46 27

CLJB Hispania desea contactar con usuarios de Amstradipara venta o intercambios de uegos y utilidades. Llamar a os Tels (925) 80 43 41 (Marcus) y 81 37 20 Jose A Buscamos socios

JUEGOS de Amstrad 464 A 200 d 300 pesetas Mancadme I sta Juegos de Amstrad 464 Tengo unos 200 Mandadme un juego de Amstrad y yo lus mandare otro Fernando Ruiz Rubio, El Agua 19 San Ciemente (Cuenca)

VENDO para Spectrum 48 K. Los juegos origina es They solo a Million (cuatro juegos, y superser es (seis juegos). To tal 10 juegos, 2 000 pesetas Tel (911) 21 29 25 Guadalajara

CLUB Hispania busca socios en toda España para venta o intercambio de programas de todo tipo. Llamar a ios teletonios (925) 81 37 26 y 80 77 59 Gradias.

COMPRO, cambio o verdo toda ciase de programas. Ten go Gostand, Goblin, Jack the Nipper DR Graph, D. Base II, Ult.p. an, Placon, Cobo, Wordstar M. Basic, Preguntar por Hugo. Hermanos. Becerril. 15.4.° A. Te. 22.54.21, Cuenca.

COMPRO, cambio o vendo programas de utilidad luegos y profesionales Tengo DR. Graph, Placon, D. Base II, Sorcery Speed King Gostand Goblan Jack Thempper, Rasputin, Gun Frigh, Hermanos Becerril 15, 4.º A. 16004 Cuenca

VENDO cinta con 10 juegos a elegir Precio 1 000 pesetas (cinta incluida, interesados escribir a Marco Antonio Moreno, Oropesa 15 1 ° B Talavera (Toiedo), o llamar al Tei (9/5) 80 43 41, También cambio juegos

JUEGOS originales baratismos 300 titulos disponibles Discolonta Ultimos exitos de mercado. Tambián nambio Tengo utilidades y gestión José Luis Alvarez Fernandez Simon Abil III. Albacete Tei (967) 22 29 42

CPC-6128 Amstrad, monitor restoro verde, casette Philips. Precio: 95 000 pesetas. Tel (967) 21 16 81 Jesus



#### CATALUÑA

¡MUSICOS!! interesados en intercambiar experiencias musicales con Amstrad CPC y todo aquello reiacionado con musica digital Jose Miniscara VENDO CPC 664. Monitor verde, unidad disco programas microscropt Micropen control Vencimien, y Contab General más diez discos virgenes. Todo por 120.000 pesetas Tel (93) 253 63 44 Alejandro (Barcelona)

DESEARIA vender material de modelismo, Velero Nemere RC coches RC, equipo de TX RX, cargador de bateria, labizióptico de VIC-20/64 150 programas de VIC-20/64 150 programas de VIC-20 Llamar al tel (977) 88 04 41 en horas de comida y rena Josep Pontinon Bonot, La Morcod, 38 Santa Coloma de Queralt (Tarragona)

CAMBIO programas comerciales y juegos para CPC y PCW con instrucciones, Tam-



Cayuela, Langá, 22, 2,ª, 3.4 08015 Barcelona, Ter (93) 242 67 58

VENDO Amstrod 472 FY Compra febrero 86, Regalo bastantes juegos binta además de un joystic Sanyo Todo en perfecto estado. Lo vendo por 45 000 pesetas. Tel. (93) 331 01 72 de Barcelonid. Lla mar a partir de las 5 de la tarde Preguntar por Juan.

bién asesoro puesta en luncio namiento Llamar, noches, a Santiago Tei 384 60 96 Barceiona. Monigat y lambien Ma resme

POR CAMBIO de modelo cambiaria 100 cintas virgenes C-10 por cinco discos y rgenes para CPC-128 Contactar con Mai sol Peregrin. Tel (93) 692 62 30 Cerdanyola (Barcelona).

# GUMPRO-VENEO-GAMBIO

VENDO maqueta de tren Escata N Medidas 2,9 por 1,2 m. Más tres maquinas, Todo por 50 000 pesetas. Llamar al Tel. (93) 335 31 05, de Barceluria Preguntar por Sergio

CAMBIO monitor tosforo verde mas video uego Philips G-7000 por monitor color para Amstrad CPC-464 L.amar a. tel (93) 335 31 05, de Barcelona Preguntar por Sergio

VENDO, a mitad de precio 3D Voice Chess (D), Raid Zorro, Speedking Amsgo f, etcétera. Todos onginales. Tel (93) 218 57 40, de Barcelona Ilamar a partir de las 21 horas

VENDO monitor fosioro verde original, sin estrenar, para 6128 (22 000 pesetas), o cambio por modulador TV Arturo Lafuente Vicente Bou. 6 2° 3.º 08950 Esplugues Liobregat (Barcelona) Tei. 371 65 83

(GANGA! Vendo Green Baret Hyper Sports, Exploding Fist, Ping-Pong y Kung-Fu por solo 1,000 pesetas cada und Interesados (Iamar al Tel. 207 14 78 (por la tarde). Barcelona

DESEARIA contactar con usuarios dei PCW-8256 para intercambiar programas, ideas o proyectar Interesados dirigirse a Merce Bellera Guiu, Valicalent, 16 25006 Lieida, o liamar al Tei. (973) 26 62 97, de 14 30 a 15 y de 21 a 22 boras

CLUB de Amstrad deseana cambiar y vender programas de la serie CPC y PCW en cassette y disco Interesados lamar o escribir a Carios Calderón avenida Madrid, 191, 6 1,1080 14 Barcelona Tei (93) 321 33 78

CLUB Amstrad Manresa desea contactar con usuarios del CPC-6128. Más de 225 programas a tu disposición, li formación Jordi Momino, Santpedor 80 4.º 2.º Manresa (Barcelona) Ul imas novedades en juegos

CAMBIO y vendo todo tipo de programas para Amstrad CPC-464 Interesados escribir a Moisés Cervera Camps San Carlos, 66, 1.º, 2º gualada. 08700 Barcelona.

DESEARIA contactar con usuarios que sepan manejar los ports de salida del ordena-dor CPC 6128 para manejar circultos anexos Josep Pont-nou Bonet, La Merced, 38, 43420 Sania Colona de Queralt (Tarragona) Tel (977) 88 04 41

INTERCAMBIO todo tipo de programas para CPC 664 6128 (disco), preferentemente utilidades, lenguajes, gestion, etcetera. Poseo contabilidad Taeword Transmat, Oddiob, aplicaciones, etcetera. También cambio juegos. Contestare à lodos Escribir a Francisco Javier Fernandez Ribas, doctor Vergés. 39 Castellar dei V 08211 Barceiona. Enviar lista

CAMBIO programas CPC-464 Ultimas novedades Asterix, Nosferatu, Dan Dare Army Moves Ixari W., Cosa Nostra, Antiriad, G. Scape Breaktmru, Revolution Llamar a lei 656 19 77 o mandar lis ta a Rogervilà Pintorsert, 33. S. Vicençdels Horts (Barcelona)

COMPRO, cambio, vendo juegos y utilidades en cinta o disco. Tengo más de 300 juegos Interesados llamar al tel. (973) 53 14 80, o escribir a Josep M.<sup>4</sup> Segués Figueres, Estado, 10 Cervera 26200 Lón da Tengo los mejores.

da Tengo los mejores.

INTERCAMBIO programas
de juegos o utilidades en cinta
o disco Interesados dirigirse a
Antonio Romero Amadeo de
Saboyo, 90. 4 º, 0.º. Terrassa
(Barceiona). Tel. 788 97 75
Llamar sólo de 9 a 10 de la reche Enviad lista, contesto a
todos

HAGO programas de gestión y educativos a medida en los Amstrad CPC. También tengo programas comercia.es. Tel (93) 873 49 25. Car os Sixto, Bailén, 25, 1 ° 1.º 08290 Manresa

CAMBIO y vendo programas en cinta y disco. Poseo as últimas novedades. Escribir a dan Monells Hernandez avenida Montmany, 27 08190 Validoreix (Barceiona

COMPRARIA programa segunda mano de mecanografia Roser Pons, Poniente, Il Bellcaire. Tei. (973) 58 61 54 25337 Lenda.

CLUB Ametrad Compra mos y vendemos juegos y corregimos listados con errores nteresados llamar al Tel. (93) 337 39 73 y 338 71 47 Preguntar por Julian o por Turto Hazre socio

CLUB Amstrad Comproly vendo juegos y corrijo listados con errores interesados lla mar al Tel. (93) 337 39 73 Preguntar por Julian Necesiramos socios Precios a convenir.

CAMBIO consola Juegos Philps G-7000 con pequeño falio disparo, tres juegos Space Monster, rugby, goll Valorado en 11.000 nesetas por juegos Ghostin Gobins. Elle Game Over etcétera. Mandar lista a Alberto Grifoli, Caspe, 139, 4°, 4° 08013 Barcelona (Ahl., los juegos que funcionen Respondaré a todos.

INTERCAMBIO programas en cinta para Amstrad interesados esenbir a Gándido Alonso, Ignacio Iglesias, 63, 4,º J. 08720 Vilafranca dei Penedes (Barco ona), Tel (\$3) 890 27 78

CAMBIO programas CPC-484 Tengo una nutrida ista Escribe a Juan Carios. Via Julia, 39, 2º, 2º 08031 Barcelona. Prometo contestar a todos

PROGRAMAS a medida Software de gestión a medida del usuario Interesados mandar esbozo del programa a Albert Bu, Pejesia Caralana 2/ 43700 El Vendreil (Tarragona)

DESEARIA contactar con usuarios de CPC-464 para intercambiar programas. Poseo más de 150. Estos son algunos de mís titulos Huture Knight, Top Gun Sabeteur, 3-D Boxin, Fairlight, etcétera Jordi Gortes Fliera, Ramón y Caja, 51 08272 Sant Fruitos de Bages (Barcelona). Prometo contestación

INTERCAMBIO programes CPC-464 Bobby Bearing Camelot, Bairman, Firelord, Stanness Steel, Bomb Jack, Gunlingt Ghost & Grobins, Scooby Doo, Licht Force Hobbit Abu Simbel, Green Beret, Pascal, Hisofic AMS Calc, etcètera Fernando Tocorna, Vermel, 6, 1 ° Sant Bo (Barcelona)



#### **EXTREMADURA**

CAMBIO programas de utilidadas y gestión para CPC-6128 en disco. Mandar lista y contestare. Ana-Maria Oviedo Martín, Almazara, 20, 1.º doha 10500 Valencia de Alcantara (Caceres)



#### **GALICIA**

CAMBIO o vendo CPC-464, monitor color por CPC-6128. Moritor color Lo vendo o cambio con juegos Escribir a Vicente Manuel Rodriguez Lopez, Maceiras, 64, 2° Vigo (Pontevedra). Tel. 37 28 44. Todavia está en garantra.

CAMBIO y vendo progra mas para CPC-464 Juegos como Game over, Army moves, Glauntied, etcetera. Mandao fista, contestare. José M Leiro Gómez. Bar Abueto. E Puerto, Sangenjo (Pontevedra). Tel (986) 72 38 77, de 9 a 11

CAMBIO, vendo o compro, barato, programas comerciales de gestión. Enviare lista al que lo soucite José Manuel Mao, avenida Buenos Aires, 38, 5° A 32004 Orense Te (988) 24 71 04

CAMBIO o vendo programas originales a 200 pasetas en cinta o disco. Tengo más de 400, lanto juegos como utindades. Prometo senedad interesados escribir a Migue Angel Martinez. Rabuda, 32, bajo 36007 Vigo (Pontevedra). Tei. (988) 37 41 81

CAMBIO de programas e deas sobre el 6128, Dispongo de ampiros listados Interesados escribir a José M \(^1\) López Rianeo, Cumbraos Cactino ras, 1. Mesia La Coruña VENDO e cambio progra-

VENDO e cambio programas, más de 400 titulos ultimas novedades tanto en discos como en cinta, importación etectera. Mandar lista a Santi Muñiz, Doctor Moragas, 1, 14 º deha. 15006 La Caruña.

CAMBIO o vendo programas para Amstrad 464 Llamar al Tel (981) 27 39 23, o escribir a calle 14 de Dicientore. 4, portal 3, 12° C. La Coruña Ricardo. CAMBIO programas en disco y en cassette para el CPC-6128 y el CPC-464 Escribir a José Carlos Armada La desa La Paz 8 1 ° 2003 36202 Vigo (Pontevedra) Prometo contestar

POR CAMBIO de ordenador vendo juegos. Amstrad 464-6128. Baratos. Lamar o escribir a davier Vazquez dalardo, Fragoso, 47, 7,º izada. 36310. Vigo. Tel. (986) 29.01.58. Poseo últimas novedades, como Great Scape, Jail Breack, etcétera. Sólo 250 pesetas cada uno



#### MADRID

VENDO o intercambio revistas "Microhobby Amstrad", semanal, numeros 23, 31 32 al predio de 100 pesetas (precio verdadero de 160 pesetas) Tel 430 86 72 de Madrid a partir de las 5 30 de la tarde Preguntar por A berto

VENDO dei numero 1 al 60 de la revista «Microhobby Amstrad», con especiales También cambierla impresora para el GPC-6126 por su equivalente en programas Contactar con Moledero, Toboso 134, 28019 Madrid

POR COMPRA de ordena dor Amstrad vendo enc.ciopedia «Run» para Spectrum Magnitica para principiantes Predo formidable. Llamar a Tel. 717 74 73, tarde y noche Preduntar por José Massas

Preguntar per José Mesias VFNDO modulador MP-1 de Amstrad para conex ón CPC-464 a televisión en color Interesante oferta. Mariano Tel. 408 25 71, Madrid

CAMBIO tocadiscos nuevo bierces BH nueva 150 juegos y los libros «Cómo hacer juegos de aventura» y «Programación de graficos en e Amstrad por unidad de disco». Por favor, urge Lamar at Tel (91 do 8 32 42, en horas de comi

VENDO CPC-464 con jue gos, marual, F/V muy poco uso Barato, Llamar al Tel 972 08 01, mañanas de 10 a 14 30 Freco a convenir

VENDO revistas Amstrad. nuevas numero uno en ade lante Compro juego «Tensions» de poker o cambio por otros, 250 pesetas precio de tas revistas, Tel. 672 86 80 Víctor Coslada (Madrid). Ela mar lardes

COMPRO, vendo y cambio toda clase de programas Tel 776 11 92. Madrid Preguntar por Javier

DESEARIA contactar con usuatros del 6128 para intercambrar ideas, programas, etcetera Fuentesanta, 11, 3.º D Co menar Viejo (Madnd). Tel (91) 845-39-56. Llamar a las horas de comidas y noche, también por las tardes. Mandar lista y contestaré

INTERCAMBIO a usuanos del CPC-6128 Zona Madrid norte, prefenblemente San Sebastian de los Reyes y Alcobendas Tel 651 23 80 Iardes Jorge

VENDO Amstrad 6128-F.V., con DB II compilador Cobde-MS más de 35 juegos, más de 100 revistas de Amstrad y AMS Tick Tel 773 35 01 Madrid Jesus.

CAMBIO juegos en disconara el CPC-6128 Tel 255 56 60 llamer de 1:30 a 2:10 Preguntar por Alvaro. Azcona 17, 4° A 28028 Madrid También compro utilidades.

CAMBIO o compre ensamblador des ensambl. Lamar al Tel (91) 698 32 42 o escribir a Javier Murciano Ocaña, Felpe II, 2, 1,º D. Paria (Madrd)

¡ATENCION!, deseo contactor con usuanos del 6129 para intercambiar trucos, programas, juegos, ideas, etcelera.



# COMPRO-VENEO-GAMBIA

David Larroca González Las Eras s/n Pedrezuela (Madrid) Tel (91) 843 30 76. Mandar listes. Respondo siempre

DESEO cambiar programa en Amstrad 664 6128 Contestaré a todo e que mande lis a Luis Gutterrez Clemente, Matadero 8°, 6° A. 28921 Alcorcón Macnd



#### MURCIA

CAMBIO rodo ripo de programas para el CPC 6128 disco-cinta. Escribir o lamar Antonio Mártinez Lopez. Ramón Gallud n.º 2,2º 30003 Murcia. Tel: 25 64 69

INTERCAMBIO programas de todas clases y vendo. Escribir a José Francisco Martinez Garcia. Virgen de Begoña, n.º 36, B° Peral. 30300 Carlagena (Murcia).

ME nteresan programas de musica para Amstrad CPC 464 Compiaria o cambaria por otros. Escribir a Felipe Martinez. San Pedro del Pinatar, 4.º 4 B 30203 Cartagena.



#### **PAIS VASCO**

COMPRO programas para PCW 8256/8512 Estoy especialmente interesado en DR Draw, DR Graph y otros de diseño Escribir a Javier Ortega. Logrono, 22 4.º derecha 01003 Vitoria, Responderé a todos. Sed generosos con un

INTERCAMBIO Legos y utilidades para 664-6128 Escribir enviando lista a Lus Rivero. Apartado de Correos 76. Lasarte 20160 Guipuzcoa.

DESEARIA contactar con usuanos de Amstrad CPC 464 para intercambio de juegos y programas de todo fijio. Al que la apetezca que llame al tei 431 38 04. A poder ser a partir de as 9.00 pm., o escribir a Txente Lacorzana Frias. Pablo P casso, nº 15 B Bilbao-12 (Eskentikasko).

DESEARIA intercambiar programas, trucos ideas para Amstrad CPC-464 Escribir a José A Galán, Gran Vía nº 64 3.º C 48910 Sestao (Vizcaya) Preferentemento de la margen izquierda

VENDO diskets por 1 500 pesetas, repletos de juegos bastante buenos. A gunos son extranjeros. Escribir a Jose Eliona Bueno Francisco Vitona, 12, 6.º, izquierda Zarago za Contestare a todos

ATENCION usuanos Amstrad. Hemos formado un club de usuarios en Euskadis de seas formar parte de mismo e infercambiar programas e ideas escribirnos Club Amstrad Euskdí Apartado 169 20300 Irún Gugúzcoa



#### PAIS VALENCIANO

VENDO tratamiento texto Microscripti en CP.M. Totalmente nuevo. 7 000 pesetas Incluye manuales y disco con programa. Reembolso, Francisco Llopis V. Remedios. 74. 3°C. 03110 Muchamiel (Allicante)

VENDO ampliación de memoria Anta 64K3 de M.H.T. Ingenieros, por 9.500 pesetas Razón Lan Manue Calata yud Frances, Entenza, n.º 26 2º 03800 Alcoy (Alicante) VENDO ejemplar de Amstrad User, num 1 A 300 pesetas gastos de envío incluidos Compro-intercambio-vendo programas de todo tipo en cinta. Ibros., revis.as, etcetera Prometo contestar, Francisco Segura Brotons. Juan Dejuanes, 11, 4.º 03800 Alcoy (Alicante)

CAMBIO juegos para Amstrad CPC 6128 Tengo Kungfu-master, Samanta Fox, Eden Blues Dragons Lair, ARM Movie sir Fred, Desert Fox y muchos más Enviar lista a Candido García Alejo Teodoro Jorente 73 P.O. Sagunto (Vaien da) Tel (96) 247 02 76. Respondere

INTERCAMBIO programas y copiones para Amstrad CPC 48d, principalmente de Alicanie, interesados llamar o escribir a Eduardo Albert Buch Farmacé utico. Angel Establier,

urbanización Bahla-Babel n ° 6, bloque 5, 1 ° A. Tel 10 35 18

CAMBIO juegos en cinia tambien i filidades. Tengo un Amstrad. CPC 464. Escribir a uuan Marrades Gil. Artes Graficas n.º 5 Alzira (Valencia), o Lamar al tel. (96). 241 55 93. Preguntar por Juan, de 14 a. 15,30 horas.

INTERCAMBIO juegos y utilidades para CPC 6128 Tengo unos 200. Prometo contestar Dirigírse a Angel Cuevas. Angel de Alcazar, nº 35, puerto 24. Tol 370 47 63 Mandar sta 46018 Valenc a

VENDO juego Bruce Lee, or gina , para Amstrad por 1 000 pesetas, o cambio por juego de tenis o ajedrez para Amstrad en cinta Interceados Ilamar al teletono 349 70 95 Migue Angel Salvador Cervero, nº 19, Pº 12, Valenda.



# JUEGOS



# OFT EXPRESS

C/ Duque de Fernán Núñez, 2 28012 MADRID Tels. (91) 228 68 13 - 66 34

## Guia de especialistas de



#### **ALICANTE**

#### **ALICANTE**

#### BARCELONA



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES | SOFTWARE PERIFERICOS NACIONAL **MPRESORAS** MPORTAC ON MONITORES 1

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

INFORTRUNICA ST

DISPONEMOS DE TODOS LOS MODELOS AMSTRAD Y EN BREVE EL PC 1512 DD

ডেনে।

**ORDENADORES** PERSONALES

Dr. Jiménez Diaz, 2 Tel (965) 45 03 50 - ELCHE

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA EN AMSTRAD

. . . . . MICRO MON

Avda Gaud/ 15 ■ 08025 BAHLELUNA Tel. (93) 256 19 14

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS** 

BARCELONA

MADRID

BARCELONA

INFORMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

CURSOS DE INFORMATICA

ORDENADORES DE. - GESTION - DOMESTICOS

VALLES

# novo/digit

Distribuidor oficial AMSTRAD

**ORDENADORES** PERIFERICOS **ACCESORIOS PROGRAMAS GESTION** VIDEO JUEGOS LIBROS

... y la nueva línea audio/vídeo AUSTRAD

facilidades de pago

c/ Lepanto, 256 08013 BARCELONA Tel.: 232 42 13

MADRID

BARCELONA



BARCELONA

C/ Francesc Layret 76 - Tel 6912311 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Ofites Informática

AULA DE DEMOSTRACION DE SOFTWARE

DEPARTAMENTO DE PROGRAMACION ANALISIS Y ASESORAMIENTO

NUESTROS PROGRAMAS DE GESTION EN EL MERCADO AVALAN NUESTRO NOMBRE Calabra, 207 Ida, Te, 193) 230 14 31 08029 BARCELONA Avda Virgen de Montserral 20 Ida Fel (93, 2 9 27 45 BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE **ORDENADORES DE GESTION** 

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel 253 26 18

## Guia de especialistas de



BILBAO

CADIZ

CANARIAS



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

Distribuidor oficial autorizado



NTRO COMERCIAL Atlántida DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD - SPECTRAVIDEO
DYNADATA
Encentrarás. TODO PARA
TL AMSTRAD Y M S X
Pagos hasta 36 meses
Abierto sábados tarde

Avda, de la Constitución de 1978 Tell. 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)



ORDENADORES PERSONALES Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

EL FERROL

#### MADRID

JAEN

## master Cumputer

DISTRIBUIDOR OFICIAL AUTORIZADO

C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL ANUNCIESE por MODULOS

MADRID 1/459 30 01



OFIMATICA

Especialistas en programas y periféricos para AMSTRAD

PROFESIONALES
A SU SERVICIO

LINARES A fonso X 34 Tel 69 80 52 JAEN Pasaje Maża, 7 Tel 25 01 44

MADRID

#### MADRID

MADRID

# BAZAR TETUAN

ESPECIALISTAS EN AMSTRAD

Arenal, 9 Tel. 265 68 55



PASEO CASTELLANA, 126 28046 MADRID

Tel. 262 23 03

\* Distribuidor oficial autorizado



## microgen

#### LOS PROFESIONALES DE AMSTRAD

Programas para:

- Arguitectos
- Administración de Fincas
- Videoclubs
- Gestión
- IX2 LOTO etc.

#### PROGRAMAS A MEDIDA

c/ Silva, 5 - 4° Tel: (91) 242 24 71 - 248 50 88 28013 MADRID

# Guia de especialistas de



#### MADRID

#### MADRID

#### MADRID

TITALER COMPUTER

Centro Comercial Incal 15.

Citdad SANTO DOMINGO

Carreters de Burgos, Km 28 Te 622 12 89 Algate Madrid

**CURSOS DE INFORMATICA** 

CLARA DEL REY 58 Te 415 5 46 METRO ALFONSO XII. (FACIL APARCAMIENTO

- Laboratorio de desarrollo de Hardware para Amstrad
- Programas profesionales y de gestión para 6128, PCW y PC 1512.
- · Programación a medida.
- Consulting de paquetes informáticos de alto nivel.
- Intercomunicación entre ordenadores vía telefónica «Correo Electrónico».
- Acceso a Banços de Datos nacionales y extranjeros.
- Instalación y mantenimiento de equipos informáticos Amstrad.

ITODO, **ABSOLUTAMENTE TODO** PARA SU AMSTRAD!

## MASTERSOF **山口交んを行るです。**

PARA 6512

- Mester 5 Contabilidad
- 3

Almacán Cliente/proveedores Albaranes Amacèn

Centro Comercial Sto Domingo Ctra Burgos Km 28 Algele (MADRID), Tel: 622-12-89

#### PARA 8512-8256

Master video Master gest Master Block Master GH Master renta

#### ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 2H Plaza Crisio Rey 3

(Esquina Cea Bermúdez) 28040 MADRID Teis. 244 59 36 244 59 43

#### MADRID

## ERCA OMPUTER

**ORDENADORES PERSONALES** 

C/COMANDANTE ZORITA, 13 TELF.: 253 57 93 **28020 MADRID** 

> **ESPECIALISTAS EN AMSTRAD**

**IMPORTANTES DESCUENTOS** 

#### MADRID

#### J. L. INFORMATICA, S. A.

"La Bontigne de la Onformática"

MICRO OROLINADORES.
ORDENADORES PERSONALES SOFTWARE PROFESIONAL
ACCESORIOS

BUMINISTHOS

- **CURSOS DE APRENDIZAJE** TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- SERVICIOS GRATUITOS EN **PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

A MANOUEZ DE LA MALTIANIA B C NAMANTIL Y LEDESIAA 19
L'ODREMBAS FOL 65 27 94 ALCALA DE HOMARIS FOL 865 3

#### MARBELLA

#### SISTEMAS Y SOPORTES **5**1 INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

#### **AMSTRAD** en MARBELLA

- PROGRAMAS STANDARU Y A MEUDA PERIFERICOS Y COMPONENTES FORMACION PARA MANEJO DE PROGRAMAS
  - NOS ESFORZAMOS **PARA USTED**

Avda General - Dominguaz & - Local 1 Edi - Bruselas 7st. 77 98 64 - 82 42 34 - MARSEL - A. - MALAGA

#### MURCIA

## Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** Y TAMBIEN DE HI-FI Y VIDEO

Disponemos de amplia gama de periféricas y software.

Freneria 2

Tels. (968) 11 76 49 - 21 61 23 M ROJA

#### **ORENSE**



ALMACENES MENDEZ

Ulstribuidor Oficial de:

A Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 (988) 22 86 07 32004 ORENSE

### Guia de especialistas de



### **PONTEVEDRA**

### SAN SEBASTIAN

### VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal, 17 - 18 Doha Tei 84 69 12 - PONTEVEDRA



**OFERTAS ESPECIALES** 

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda, sabel I, 16 8." Tel 45 55 44/30 20011 SAN SEBASTIAN



PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

\* Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

**VALENCIA** 



### VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA
CENTROS DE ENSEÑANZA
DE LA COMUNIDAD
VALENCIANA
OMICRON
DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD

Maestro Palau 12
Te 331 53 27 VALENCIA





Arturo Manuel

\* \* \*

EQUIPOS Y SUMINISTROS. PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

# # # Gran Via Edo el Católico, 29 Tel 325 19 09 - 325 20 13 46008 VALENCIA

### **BOUTIQUE DEL ORDENADOR**

Ponemos a su disposicion ordenadores procedentes de exposiciones o cambios impecables, garantizados y a precios muy especiales.

AMSTRAD PCW - (Ordenador de gestión, con monitor, unidad de disco, impresora y programas),

\_ 69.500 ptas

AMSTRAD CPC 464 - (Ideal centros de enseñanza,

con monitor, cassette y juegos).\_\_

\_ 45.000 ptas

Envios a toda España / Tel: 4-16-13-02 Tardes

## PARTICIP

### CON NUESTRA REVISTA, UNO DE ESTOS

### PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ FEIDRERO-87

### IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

Lorenzo Becares Fuentes Primo de Rivera, 6 24750 La Bañeza (LEON)

### LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

Joseba Andoni Viadero Azcona Amboto, 21 '2,º dcha. 48002 Bilbao (ViZCAYA)

Ratael Gallardo González 28 de Septiembre, 20, 3.° B 37700 Bejar (SALAMANCA)

Victor Manuel Fernández Apartado de Correos, 4103 Gijón (ASTURIAS)

Jesús Ángel Sólvez Moraga Alcalde Corargla 40 3º Izgda 02001 ALBACETE

Fé ix Ange. Lobato Gonzalez Vega de Arriba, 35, 1 ° C Mieres (ASTURIAS)



Don Lorenzo Arquero realiza la entrega de la impresora correspondiente al Sorteo Amstradiez a don Francisco José Arcos Tirado.

J U O E O G O O S				
ABR. 87	PROGRAMAS	MES PASADO	MES EN LISTA	VOTOS %
1	3D GRAND PRIX	1	10	33
2	BATMAN	3	5	24
3	3D VOICE CHESS	2	14	23
4	ALIEN 8	7	17	19
5	FIGHTER PILOT	10	17	13
6	SORCERY	4	12	12
7	EXPLODING FIST	5	16	11
8	WINTER GAMES	8	5	11
9	DECATHLON	6	18	10
10	KNIGHT LORE	9	17	9

## EYGANE

FABULOSOS PREMIOS

1 IMPRESORA AMSTRAD DMP-1

5 LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE



Para participar solamente deberá rellenar el cupón con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.

Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

A los premios les será notificado por carta certificada a su domicilio.

P	ROOFFER	Seleos	NOACL	Ensn
ABR. 87	PROGRAMAS	MES PASADO	MES EN LISTA	VOTOS %
1	O BASE II	1	6	31
2	DR. GRAPH	6	5	15
3	AMSWORD I	3	6	13
4	MULTIPLAN	5	6	12
5	DR DRAW	8	В	11
6	PROCES. DE TEXTOS	_	5	9
7	CONTABILIDAD GRAL.	2	6	8
8	TASWORD 128	_	4	6
9	AMSFILE	_	4	6
10	MASTER CALC	4	4	5





TUTOR, 50 28006 MADRID METRO ARGUELLES Tel. (91) 248 54 81 ABIERTO DE 10 a 2 Y DÉ 4 a 8 DE LUNES A SABADO

DEL «SOFTWARE» **ESTA** 

 LAS ULTIMAS NOVEDADES **EXCLUSIVIDADES** • IMPORTACIONES

LOS MEJORES PRECIOS

**IIVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!** 

### **AMSTRAD**

MULTIFACE TWO	16 500	ELEKTRA G JDE FIVE STAR FAIRLIGHT FIRELORD FIRELORD CAME OVER GAME OVER GAMILLET GAUNTLET GOONIES GOONIES GREAT ESCAPE GREAT ESCAPE	2.500.0
MUI TIFACE TWO ARMY MOVES	875	FIVE STAR	2 400
ARIM MOVES ARMY MOVES ACRO JET ACRO JET ALIENS A FINA AVENDER AVENDER ASTERIK ART STUDIO AMSTRAIL GOLD HITS	9.956.0	FAIR, IGHT	2 800.0
ACRO JET	1.200	FIRE, ORD	85
ACRO JET	2 250 D	FIRE ORD	2.250.0
A. IFNS	875	CAME OVER	975
A FNS	2 605 D	SME OVER	9 /50 0
AVENCER	B75	C GAUNE, ET	875
AVENGER	2 250-0	GAUNT_ET	2.250 D
ASTERIX	875	GOONIES	875
ART STUDIO	5 500-0	COONIES	2 250 0
AMSTRAU GOLD HITS	2 400	GREAT ESCAPE	875
BREAKTHRU	875	GREAT ESCAPE	2 250 0
BREAKTHRU	2 250 0	GREAT ESCAPE GRAND PRIX 500 CC	995
BTELBON	905	GLIOSE RIOSE	B26
BREAKTHRU BREAKTHRU BREYPON BROYRON BICKUES	2 695 C	GOLIATH	1 800
BIGGLES BIGGLES BOUNDER	875	GLIOSEL FLOSEL GOLLATH GALVAN	875
BIGGLES	2 500 D	SHOSTS'N GOBLINS	5 000
BOUNDER	875	SHOSTE'N GOBLING CHOSTS IN GOBLING HARDBALL HACK HOLDGAUST ICON JOH I A KNUCK OLT I KARL WARRAJORS IKARL WARRAJORS IKARL WARRAJORS IKARL WARRAJORS	2 850 D
BILLY CLIGATION & JOO.	0.05	FIARDBALL	2 850-D
COSA NOSTRA COSA NOSTRA GOBRA TORE CAUL DAGN   CRAFTON   XUNK	1 400	4JACK	880
COSA NOSTRA	2 400 D	HOLOCAUST	5 400-0
COBAA	075	ICON JON	1 000
COBRA	2.750-D	T A KNUCK OLT	900
ORE	375	I IKARI WARAJORS	2 400
CAULDRON I	875	IKARI WARRIDRE	3 200-0
GRAFTON I XUMK	1 500	IMPOSSIBLE MISSION	875
DIRECTOR S THE	B/5	INFILTRATOR	875
DRAGON'S LAIF		INFILTRATOR INFILTRATOR	2 250-0
DEEP STRIKE	8*5	LIVINGSTONE SUPONGO	1, 400
DEEP STAKE	2 250-D 875	LIVINGS/ 3HE SUPCINGO	S 400-D
DONKY KONG	875	MICHON 3 MILLION 3 MGT MGT	1.750
DONKY KONG	∠ 250-D	MIL ON 3	2 /50-0
DANDY	880	MGT	995
DAPIC	1 800	MGT	2 695 D
JAN LARE	800	MISSIUN OMEGA	875
OCEP 376982  DONKY KONG  DONKY KONG  DONNY KONG  DANDY  DRUIL  JAN CARE  DEACTIVATORS  E KYRA RUDE	875	MERCENAIRE MACAGAM BUMPER	875
ELEKTRA GLIDE	1 800	MACADAM BUMPER	2 100

MASQUE	3 800-D
MISSION TORPEDO	4 200 D
MARSPORT	2 500-D
<b>NE</b> XOR	. 675
NOMAD	875 875
NOMAD MIGHT GUNNER	875
JIOW CAMES 8	2 400
PASSAGER DU TEMPS	4.200 0
PROD BY	BBO
POWER PLAY	1 500
PACIF D	. 2 100 1 600
REVOLUTION	875
DOOLS TOBLED & ON	2 3UU-U
REVOLUTION ROOMTHEN ROOMY HORADA SEDW RODKY HORADA SHOW SERVICE	2 50A. D
SILENT SERVICE	1 200
SILENT SERVICE	2 250-0
STREET HAWK	875
ma .mm minere di	
SEPULCE	3 800 D 800 2 000 2 000 2 500 D 2 400
SAMANTHA FOX	2 000
STAR STRIKE T	2.000
SORCERY	2 500-0
TENEBRES	2 400
FIMPEDI	860
ENNIS 3D	995
TRIVIAL PURSUIT	3 400
TRIVIAL PURSUIT TRAJUBLAZER	4 300-D
IMAJUBLAZER IMALBUONG	875 2 200
TAK! BOXING	3 200-0
TOP SECRET	3.800-0
TOMAHAWK	3 200-0
THE FAIAL	4 806 0
THE DEACTIVATORS	2 500-0
V	2 500-D
WINTER GAMES	875

WINTER GAMES 2 950-D WEINER 4 000-D WAY OF THE TIGER 2 500-D XEVICUS 875 XEVICUS 2 250-D XEND 875 XEND 875 XEND 800 ZOMBR 3 400-D ZOM 2099 2 000 ZOX 2099 2 000 ZOX 2099 3 200-D 30 GRAND PRIX 2 200 30 GRAND PRIX 3 100-D 1942 3 800-D 100 8C 2 400
PCW-8512
BRUNG BOXING 4.200 BATMAN 3.200 BRIDGE PLAYER 3.400 COLOSSUS CHESS 4 3.400 CORUS I CHESS 3.500 BOCLOCK CHESS 3.400 STRIKE FORCE HARRIER 4.200 TOMAHAWK 4.200 JUSTIK FINTERACE 4.200 APIZ OPTICO 5.000
PCY COMPATIBLES
ALEX HIGGINS WORLD SMOCKER 5.00 BALANCE POWER 5.500 BRUCE LEE 3800 CYRUS I CHESS 5.000

12 UP1190	7.1	2.000	
PCY CO	)MPATIBL	.83	_
X HIGGINS NOOKER NOCE POWER CE LEE	14499	5 000 5,500 3 800 5 000	

CRUSADE IN EUROPE CONFLICT IN VIETNAN 7 300 QAMBUSTER 4 900 BECISION IN THE DESERT 5 000 FUCHT'S MULATOR 5 000 FUCHT'S MULATOR 5 000 FUCHT'S MULATOR 5 000 HEL CAT ACE 4 000 HEL CAT ACE 4 000 HEL CAT ACE 5 200 KING 5 0JES 11 9 900 MEAN 18 GOLF 5 000 SUMMER GAMES 11 5 000 STAR THE AC 4 009 SUMMER GAMES 11 5 000 HEL THACE FAND 100 HE THACE FAND 100 MUZARDRY 11 100 MUZARDRY 5 000 MUZARDRY 5 0
JOYSTICK SPEED KING 2 600
QUICK SHOT II 1 100 QUIKCK SHOT II 1 500 QUICK SHOT II TURBO 3.200 PRO 5000 3 406

IVA INCLUIDO
 TOMANOS TUS PEDIDOS
 POR TELEFONO

OMBRE/APELLIDOS:		
ITULOS.		PRECIO
	GASTOS DE	ENVIO 200

### é Pê

stimados amigos: Mi consulta es muy simple y espero que podais contestarme. He tenido un AMS-TRAD 464 con unidad de d sco y hace poco tiempo lo cambie por un 6128. Desearia saber que puedo hacer para conectar esta unidad al actual ordenador, pues, como sa beis, mi unidad posee controlador y el ordenador también. No se si este detalle puede influir en el funcionamiento o provocar alguna averta.

Aunque poseo conocimiento de electrónica, si las modificaciones fuesen muy dificiles o complejas, quizá me podáis faci itar alguna dirección donde o realicen.

Agradeceré vuestra respuesta. Atte. os saluda:

> Alfonso García Rodriguez Burgos

La solución, afortunadamente es sencilla. Lo primero que debes hacer es guardar el cable que tienes (el que incorpora en un extremo el controlador, esa cajita gris) en un cajón. A continuación deberás acercarte a tu distribuidor AMSTRAD favonto y comprarle un cable «para segunda unidad de disco para AMSTRAD CPC 6128» Este cable se diferendia del que ya tienes en que no incorpora el controlador, y creo (pero no esloy seguro) que alguna conexión está cambiada. Una vez comprado el nuevo cable, bastara con conectario por un lado al ordenador, en el zócalo marcado como «Unidad de disco» o «disc drive», según lo antiguo que sea tu AMSTRAD 6128; e

otro lado lo conectas a tu unidad de discoly y ya eslat Todo arreglado.

### (a)

Soy suscriptora de AMSTRAD USER y poseedora de un AMSTRAD 6128. Hace cosa de un mes que me regalaron el juego «INFILTRATOR», distribuído por Erbe en disco, y el cual está considerado como el juego que conmoc ono America (al menos esta es su propaganda).

Pues bien, yo no sé si este juego conmociono en aquellas tierras por su gran dificultad o que, ya que aun no he conseguido poder cambiar de pantalla ni tan siguiera llegar al menos a mi destino, por lo que me dirijo a ustedes en busca de su ayuda o la de algun lector que ya haya encontrado la forma de que esto no ocurra a través de un POKE o tal vez manejando de alguna forma concreta el aparato, aunque esto último es bastante difícil, pues cuando no te matan, se termina la gasolina y ası es imposible conseguir nada.

Con la esperanza de ver arregiado muy pronto mi pequeño problema, les saluda atentamente:

> Ana Mart nez Barcelona

Ahí queda planteada la pregunta de nuestra amiga Ana. A ver si algún amable lector se brinda a ayudar a esta dama en apuros y nos envía algunos POKEs adecuados o algunos consejos sobre la forma de legar al final del juego Esperamos vuestras cartas

### **CPC**

Tengo un AMSTRAD CPC 6128 y les escribo para que me expliquen como se puede pasar un programa binario de cinta a disco cuando dicho programa empieza en una dirección de memoría menor que 379. Lo he intentado del siguiente modo:

### TAPE

LOAD PROG BIN1,256
En donde 256 es la dirección de carga, pero al cargar el primer bloque sale el mensa,e "MEMORY FU-LL". Entonces lo intento modificando HIMEM, poniendo MEMORY 256-1, pero tampoco consigo cargarlo en memoria.

Quisiera que me res-

pondieran esto para un ejemplo en particular:

Nombre del programa en cinta: "PROG.BIN", Dirección de carga: 256. Longitud total: 17.333, Dirección de autoejecución: 3.171.

¿Cómo puedo pasarlo a disco? Sin más.

> Francisco Peláez Navarro Oviedo (Asturias)

Tu problema no se puede solucionar desde BASIC, dado que la dirección 256 es muy baja. Por ello hemos decidido diseñar el programa cuyo listado incluimos a continuación.

```
COPIADOR DE CINTA A DISCO
20 HODE 2
30 PRINT°COLOCA LA CINTA FUENTE Y EL DIS
    DESTINO,
40 PRINT'PULSA PLAY EN EL CASSETTE Y LUE
GO
SO FRINT'PULSA LA BARRA ESPACIADORA"
    CALL &BB18
70 CLS
80 !TAPE. [N: !DISC. DUT
90 4=8C000; READ VS
100 WHILE VAC
110
       POKE d. VAL("B"+v*)
120
        d≃d+1
130
        READ us
140 WEND
150 CALL ACOOD
160 DATA 3E, FF, CD, 6B, BC, 06, 00, 21
170 DATA 71.CO, 11, 81, CO, CD, 77, BC
160 DATA ED, 53, 6B, CO, ED, 43, 6A, CO
190 DATA 32.70,CO,22.8C.CO,11,71
200 DATA CO, OL, 10, 00, ED, BO, DD, E5
210 DATA DD, 2A, GC, CO, DD, 4E, 1A, DD
220 DATA 46, 1B, ED, 43, 6E, CO, DD, E1
230 DATA 2A,68,CO,CD,83,BC,CD,7A
240 DATA BC,06,08,00,00,00,00,00
250 DATA 21,71,00,11,81,00,0D,80
260 DATA BC.2A.68.CO.ED.5B.8A.CO
270 DATA ED.4B.6E.00.9A.70.CO.CD
280 DATA 98.BC.CD.8F.BC.C3.00.00
290 DATA
```

Una vez tecleado este listado, an es de usario, sálvalo en algún disco o cinta. El programa está preparado para pasar de cinta a disco cualquier fichero binario o BASIC, a excepción de los ficheros de pantalla Como posiblemente ya sabras, los ticheros de pantalla se caracterizan porque son codigo binario cuya dirección de com enzo suele ser 49152 y su long tud es siempre 16384 bytes, y su dirección de autoejecucion es 0. Cuando te encuentres con uno de estos ficheros lo puedes pasar a disco con la siguiente serie de nstrucciones

'TAPE IN :D SC OUT LOAD" ! nombre",&C000:SAVE"!nombre",B,&C000,&4000

Atención a esos dos signos de exclamación, que son muy importantes

Cuando uses el programa que te adjuntamos verás que aparecen extrañas lineas en la pantalía. Esto se debe a que nuestro programa se sitúa a sí mismo precisamente ahi, en la memoria de pantalla, con el fin de dejar la memoria de programas libre para el programa a coprar. Este es el motivo por el que no podemos usario con fichieros de pantalla, pues éstos, al cargarlos, sobreescriben el programa.

Tambien verás que, tras copiar un programa de cinta a disco, el programa se resetea Esto lo hemos he cho asi porque, en muchos casos el programa copiado puede haber sobreescrito e cargador BASIC de nuestro programa con lo cual si volvieramos al BASIC obtendriamos casi seguro un «cuergue» Tendrás que cargar el copiador para cada fichero que varyas a copiar

Una particularidad de este programa es que él mismo averigua el nombre del programa en cinta, por lo que tú no necesitas indicárseio

El mismo programa se encarga para salvarlo a disco, de tomar como nombre del fichero de disco tan sólo las ocho prime ras letras del nombre de programa en cinta. Esto te puede crear problemas s intentas salvar en un mismo disco dos programas de cinta cuyos nombres tengan las ocho primeras letras iguales. Para evitar estos problemas tras copiar el primero de ellos, cambiale el nombre a la copia en disco, usando el comando REN, y uego copia el siguiente

### PCW

ntes de haceros mis preguntas quiero felicitaros por vuestra revista. En ella no os habels interesado por una sola cosa, sino que abarcais todos los campos de la informática, y desearía que, si podeis, pongais en el apartado de programación un pequeño cursillo sobre graficos y dibujos.

Mi pregunta es la siguiente. Yo tengo un AMSTRAD de disco y estoy metiendome en el campo de los ficheros, y se me ha presentado un pequeño problema. Cuando creo un fichero con la orden OPENOUT, si vuelvo a crear otro fichero con el mismo nombre el antiguo lo convierte en ".BAK" y ya no to carga con la orden OPENIN. Quisiera que me dierais la solución para que, cuando haya creado un fichero y vuelva a crear otro con el mismo nombre me diga "fichero ya creado".

En el manual de instrucciones he visto que se puede hacer con la orden DERR, pero esta variable debería tener diferente valor cuando el fichero no está creado y cuando si lo está.

Quisiera saber, si sois tan amables de mandarme, la solución y un ejemplo.

Gracias.

Angel Abellan Martinez Murcia

Gracias por tu sugerencia, que recogemos gustosos. En cuanto a tu problema se puede arreglar con un par de triquiñuelas Efect vamente, la orden OPENOLT no verifica si existe o no un fichero en ei disco con el nombre que le indicas, pero la orden OPE-NIN si lo hace, y si el fichero no existe se detiene con el mensaje de error "nombre" NOT FOUND Como en tu caso el error no es que el fichero no exista. sino que el error debe producirse cuando el fichero si exista debemos nvertir las situaciones. Debemos hacer esto

 Antes de crear un fichero (con OPENOUT), intentar abrirlo para lectura (con OPENIN) 2) Si el fichero existe, no se producirá error, con lo cual deberemos imprimir un mensaje de error avisando que el fichero ya existe y bifurcar a la parte del programa que hayamos preparado para este caso

Si el fichero no existe, deboremes tener prepara da una rutina de error (inicializada con ON ERROR GOTO) en la que verificaremos e valor de ERR, DEAR y EAL Silestos tres valores indican que el error es el referido "nombre" NOT FOUND, utilizaremos la instrucción RESUME para volver al programa principal, justo en la parte en la que al no existir error, vamos a crear el fichero. Si el error es otro, simplemente informamos sobre é-

4) Mientras que los mensajes de error normales los genera el BASIC, y al utilizar ON ERROR GOTO no aparecen en la pantalla, los mensajes del Sistema Operativo de Disco provienen directamente de este y el BASIC no los puede controlar. Para evitar su aparación utilizaremos el caracter de control 21, cuyo efecto es anu-

lar la salida de texto hacia la pantal·la El caracter 6 nos permite reactivar la pantalla.

Como consecuencia de todo esto, te adjuntamos un listado en la página siguiente, con un ejempio de como se puede conseguir lo que tú quieres.

Como puedes ver, al principio inicializamos la rutina de error (ON ERROR GOTO 1000) y creamos un fichero "datos" que nos servira para el experimento. A la pregunta de la línea 60 puedes responder "datos" o cualquier otro nombre, para probar así el funcionamiento del programa.

Al estar activada la rutina de error, la linea 80 se comporta como una sentencia IF... THEN IF F\$ no existe THEN GOTO 1000 ELSE GOTO 90. El resto debe estar bastante claro. Si no se produce error (es decir, el fichero ya existe) pasamos a la línea 90, en la que reactivamos el texto, informamos que F\$ ya existe en el disco y volvemos a pedir un nombre.

Si se produce error (el fichero F\$ no existe) la rutina de error cierra e fichero de entrada y pasa el confroi a la linea 130 (linea 1020) excepto si el error no era el indicado, en cuyo caso informamos de que error se ha producido y en que tinea (línea 1030)

Si pruebas a suprimir la linea 70, verás cómo aparece el mensaje de error referido al fichero cuyo nombre havas introducido

Espero que estas triquiriuelas te sirvan para tus programas no dio mensajes de error ni equ vocó las operaciones, pero cuando intenté recuperar los datos desde el segundo programa, donde debian estar los datos anteriores habia ceros, o si no daba error en la línea que transforma las variables y se detenía el programa.

Yo creo que la linea en cuestión está bien tecleada, pero no hay forma de hacer funcionar el programa. También probé MKIS, MKD, CVI, CVD, STHS, VAL... o cambiar las líneas de lugar (antes o después de abrir el fichero, etc.). Como la suma de las variables no excede de 128, no he de usar MEMORY ni CLEAR.

Yo, desde luego, ya no se qué hacer y por eso necesito que me ayuden un poco, porque hay que ver lo poco que se han esmerado los autores del manual en dar explicaciones y ejemplos de estas funciones.

Ya nada más, sólo darles las gracias por solucionar este problema que supongo lo tendrá mucha gente aparte de mí.

Wenley Montoya Huesca Valencia

La verdad es que, con la poca información que nos envias, es difícil saber que es lo que has hecho ma Jugando un poco a las advinanzas, me inclino a creer que has olvidado definir el tamaño de las variables de campo con la instrucción FIELD o que has olvidado que es necesario usar as instrucciones LSET o RSET para adjudicar os valores a las variables de campo. En cualquier caso, le adjuntamos el listado de un ejempio

```
10 MODE 1
20 ON ERROR GOTO 1000
30 OPENOUT*DATOS"
40 PRINT*9, "FICHERO DE PRUEBA"
50 CLOSTOUT
60 INPUT'NOMBRE DE FICHERO*;F$
70 PRINT CHR$(21);: "DESACTIVA EL TEXTO
60 OPENIN F$
90 PRINT CHR$(6);: "ACTIVA EL TEXTO
100 PRINT"ESE FICHERO ";F$; "YA EXISTE"
110 CLOSEIN
120 GOTO 60
130 "SIGUE EL PROGRAHA
140 PRINT'EL FICHERO ";F$;" NO EXISTE"
150 OPENOUT F$
160 PRINT*9, "FICHERO DE PRUEBA"
170 CLOSTOUT
180 END
1000 "RUTINA DE ERROR
1010 PRINT CHR$(S);: "ACTIVA EL TEXTO
1020 IF (ERR=32) AND (DERR=.48, AND (ERL=80) THEN CLOSEIN:RESUME 130
1030 PRINT"ERROR";EPR; "EN LA LINEA";ERL:END
```

### PCW

ueridos amigos:
Les escribo con
la esperanza de
que me resuelvan una
duda que tengo respecto
a os ficheros aleatorios.
Poseo un PCW 8512 y mi
problema es el siguiente:

He hecho un programa que visualiza en la pantalla los resultados de unas operaciones y quisiera grabar estos resultados en el disco. Como los datos son resultados de varios productos y sumas, no los puedo poner al final de la variable el simbolo literal "\$". He probado a abrir el fichero con: OPEN "R",1,"B;ARTICU-LO.PTS"

y a cambiar las variables con:

art\$ = MKS\$(art); sca\$ = MKS\$(sca); hu\$ - MKS\$(hu);taila\$ - MKS\$(talla)

Las variables que quiero grabar son las que están entre paréntesis. Para recuperar estos datos desde otro programa, el tichero lo abrí igual pero puse esta linea para volver a cambiar las variables:

sca=CVS(sca\$):etc ..

El primer programa tunciono bien puesto que

```
10 OPEN "R", 1, "datos"
20 FIELD 1,4 AS arts,4 AS scas,4 AS hus,
4 AM tal.AS
30 PRINT"1. ESCRIBIR DATOS"
40 PRINT"2. LEER DATOS"
50 ka=INKEY8
80 IF kas" THEN 50
70 DN VAL( ka) GOTO 100,200
80 6010 50
     ' ESCRIBIR DATOS
110 INPUT Valor para arts: ",art
120 INPUT Valor para scas: ",sca
130 INPUT Valor para hu$: ",hu
140 INPUT"Valor para tallas: ",talla
150 INPUT Numero de registro: ";0%
160 LSET arta=MKSs(art):LSET scad=MKSs(s
ca):LSET hus-MKSs(hu):LSET tallad=MKSs(t
alla
170 PUT 1,8%
180 PRINT
190 GOTO 30
200 ' LEER DATOS
210 INPUT'No. de registro: ";n%
220 IF n%<1 THEN 210
230 GET
            1,0%
240 PRINT
250 PRINT'scat vale: "(CVS(art4))
260 PRINT'scat vale: "(CVS(scat))
270 PRINT"hus vale: ":CVS(bus.
260 PRINT"talla@ vale: ";CVS(talia@)
290 PRINT
300 GOTO 30
```

### **GP**6

pesde el mes de septiembre del pasado año poseo un CPC 6128, del cual estoy muy contento. Sin embargo, quisiera que me resolvieran algunas dudas.

En primer lugar quisiera conocer exactamente su disposición interior. decodificación de memorias y sobre todo de su zócalo de expansión. con el fin de poder adaptarle un interfaz para entrada/salida de informa ción de/a otros peritéricos, como juegos de iluminación, control de motores, etcétera. Por ello desearia que me indicaran, si existen, libros o publicaciones en los que se explique detalladamente las "tripas" del CPC 6128 y sus aplicaciones en este campo.

En segundo lugar quisiera me orientaran un poco sobre impresoras. Me interesa para listados, en el tratamiento de textos y algo de gráficos; de un precio no superior a 60.000 pesetas. Por otra parte, ¿puedo conectar el CPC 6128 a la impresora de margarita «OLIMPYA PROFESSIONAL 200»? ¿Cómo?

Se despide agradecido de antemano:

> Juan Pedro Benain Mañeru (Navarra)

En lo referente a los libros que te pueden interesar para conocer a fondo el AMSTRAD CPC 6128, vo destacaría dos La Guía del Firmaware CPC 464, editada por Indescomp, aunque referida al 464, te dará mucha información acerca de las rutinas existentes en la ROM que puedes aprovechar y de las direcciones de port E/S del Z80 de que puedes disponer. Por otro lado, la editorial Ra-Ma ha publicado recientemente un ibro titulado El libro del Hardware CPC, o algo si-mi ar, que está dedicado a montajes utilizando el AMSTRAD CPC

En cuanto al tema de las impresoras, existen mu-chísimas en el mercado. Entre las económicas podemos citar las DMP-2000 v DMP-3000, distribuidas por Indescomp. En cuanto a la posibil dad de utilizar el modelo de impresora Olimpya que citas, lamentablemente no lo conozco. aunque imagino que quien mejor le puede decir si es o no posible uli izarla con un AMSTRAD CPC es el distribuidor Ol mpya más cercano a tu recidencia.

y el ordenador queda bloqueado, viéndome obligado a hacer un reset.

Como no había hecho ninguna copla del CP M 3.0, he probado con el CP/M de los ordenadores de otros amigos, y me ocurre exactamente lo mismo.

Sin embargo, bajo BA-SIC y CP/M 2.2 todo me funciona perfectamente, pudiendo acceder al segundo banco de memoria (los otros 64K).

Quisiera saber si el problema es del ordenador o del CP/M, que me explicasen cuál es el problema y lo que debo hacer para solucionarlo.

Se despide atentamen-

Luís Bauseia Sánchez Gijón (Asturias)

En principio, al cargarte correctamente el CP/M 2.2 y no el CP/M Plus, cabía pensar que el disco del CP/M Plus estuviera daña do Ahora bien, dado que, segun comentas, con los discos CP/M Plus de otras personas tampoco funciona, podemos descartar esa posibilidad, pues seria muy raro que los discos de CP/M de todos tus amigos estuvieran dañados. No puedo asegurar cuál es el problema, pero me inclinaria a pensar que, por algún motivo, la ROM del contro lador de disco ha resultado dañada y ha perdido o cambiado parte de la información grabada en ella. El unico consejo que te puedo. dar es que envies el aparato vilos discos de CP/M alservicio técnico.

### @P@

stimados am gos de AMSTRAD USER:

Soy un afortunado poseedor de un AMSTRAD CPC 464 y últimamente he adquirido, gracias a vuestra oferta, una unidad de disco DDI-1 y tengo algunos problemas con las utilidades del CP/M 2.2. En el manual no se explican muchas de estas utilidades y he adquirido algunos ibros y publicaciones, pero en ninguno de éstos se menciona el programa ROIN-TIME.DEM. Os pido que me expliquéis como funciona, porque a primera vista parecen 26K inúti-

Os saluda,

Javier Andrés Hernandez Algemesi (Valencia)

El fichero ROINTI-ME DEM no es una utriidad. CP/M, sino una demostración de un juego. Para ejecutarlo no necesitas arrancar el CP/M Basta con que introduzcas el disco en la unidad de discos y, desde el BASIC, tecles RUN "ROINTIME DEM", puisando a continuación la tecla-ENTER. Este programa te lleva de forma automática por las pantallas de un luego Ilamado Roland in Time (Rolando en el tempo), y se incluyó para que te hagas una idea de lo pocoque se tarda en cargar un juego de muchas pantallas desde disco y de las posibilidades que ofrece tu-AMSTRAD para los juegos. Sin embargo, es sólo una demostración esto es, no es el juego y tú no podrás jugar, pues no obedece a ninguna puisación de tecia.

### CDG

Soy un atento lector de su rev.sta, que he adquirido un AMSTRAD CPC 6128, pero tengo problemas con el CP/M 3.0, que me

funcionaba en los primeros meses, pero que ahora no me funciona. Al cargarlo me aparece el mensaje de presentación, pero no me aparece "A>",

### la maquina alucinante









EL UNICO
ORDENADOR
GON MILES Y MILES
DE PROGRAMAS
DISPONIBLES.



33.900 Pti:+ IVA

Al comprar hi nuero Spectrum pide el Pasaporte Fantástica Bodrác corusquir un reloj atucinante,

Microprocesador Z80A. 128 K RAM. 32 K ROM. Teclado de 58 teclas. 32 columnas X 24 filas de texto. Gráficos de alla resolución (256 X 192 pixels). 8 colores con dos nivolos de brillo cada uno. Calculadora en pantalla. 3 canales de sonido programables e independientes. Cassette incorporada. Salida TV y monitor RGB.

Interface MICA (Musical Instrument Digital Interface Sci #8 Sci #8 Sci #8 202 bidirectional. Dos correctores para joysticks. Corrector plano compatible con todos los modelos Spectrum anteneres. Editor de paritalla y dos versiones BASIC en ROM, 48 K BASIC, compatible con Spectrum 16 K. 48 K y ZX — 128 K BASIC, compatible con ZX Spectrum 128

ZX Symetrum o.Z

NUEVO SICILIZI ZX Spectrum +2

C/ Araveca, 22, 28040 Madrid, Tel. 459 30 01. Telex 47650 INSC E. Fax 459 22 92, Delegación en Cataluña; C/ Tarragona, 110, Tel, 325 1058, 08015 Barcelona.

### CPC

uisiéramos manejar el CP/M, para poder aplicarlo a nuestros programas y para poder construir programas en ensamblador. Para esto último también poseemos el paquete MACRO ASSEMBLER con los siguientes programas:

M80.COM L80.COM CREF80.COM LIB.COM

junto con un libro de instrucciones (en inglés).

Hemos leido lo que indica el manual de instrucciones del ordenador sobre el CP/M y el del paquete de programas (con nuestra mala traducción), pero nos han aparecido las siguientes dudas:

- 1) ¿Cómo podemos incluir alguno de fos programas de CP/M en los ruestros del BASIC. Por ejemplo DATE, LANGUA-JE, los ficheros de AMS-FILE, etc.?
- 2) Y en el caso contrario, ¿se pueden poner los programas de BASIC en el CP/M para ejecutarlos o mejorarlos?
- 3) Una vez que aparece el cursor de CP/M (A>), ¿se puede escribir un programa como en BASIC, es decir, con sentencias e instrucciones?

¿En qué lenguaje?

4) Para escribir en ensamblador, ¿cómo se prepara el ordenador? ¿O es que estos programas lo que en realidad hacen es ensamblar directamente a otros programas? En cualquier caso, ¿pueden explicarnos como se usan y como podríamos hacer nuestros propios programas en ensamblador? ¿Podrían indicarnos como se prepara el ordenador, como se ensambla y como se compila y guarda posteriormente?

Victor Manuel Rojo Camacho Granada

Mucho me temo que habéis incurrido en un importante error de concepto. El CP/M es un Sistema Operativo, mientras que el BA-SIC es un lenguaje. El CPC 6128 tiene un sistema operativo en ROM (que recibe el nombre de AMSDOS) que se encarga de toda la gestión de disco, cassette, teclado, pantalla, interrupciones, sonido, parpadeo de tintas, etc. El BASIC simplemente hace uso de él, pero no son lo mismo.

Pues bien, of CP/M ea otro sistema operativo, que en lugar de encontrarse grabado en un chip de ROM se encuentra en un disco. Existen diversos lenguajes que podéis adquirir para vuestro AMSTRAD que utilizan el Sistema Óperativo CP/M: BASIC de Microsoft, C de Hisoft, varias versiones de Pascal, como TurboPascal, Compas o Pascal MTPlus de Digital Research, CBASIC (un BASIC compilado y sin

numeros de linea), diversos ensambladores para microprocesadores 8080 y Z80, y más. Sin embargo, el BA-SIC Locomotive al que estáis habituados que se encuentra en ROM, no se puede utilizar en CP/M, Los sistemas operativos CP/M y AMSDOS son bastante incompatibles, ya que CP/M no contempla la posibilidad de sonidos, gráficos, etc. (aunque desde CP/M 2.2 y en ensambla-dor, sea «relativamente sencillo» utilizar las facilidades del AMSDOS).

Es más, el BASIC I ocomotive en ROM no está considerado como estándar, ya que el que se considera estándar es el de Microsoft, bastante distinto. Por tanto, los programas fuente de BASIC Locomotive raramente serán compatibles con el BASIC Microsoft en CP/M, selvo que se limiten a utilizar los comandos más comunes (PRINT, IF..THEN, GOTO, GOSUB, LET, FOR.NEXT y pocos más).

En cuanto a vuestra segunda pregunta, como ya hemos comentado, necesitariais un intérprete BASIC que funcione en CP/M. Si lo tenéis, podéis pasarie el programa creado en BASIC Locomotive si lo salváis a disco en formato ASCII (comando SAVE con la opción A). Este fichero ASCII lo podéis cargar desde el BASIC CP/M, pero deberéis adaptar los comandos a la Sintaxis del BASIC CP/M.

Por todo lo dicho, queda claro que no podéis escribir programas en CP/M escribiendo comandos tras el cursor "A>", ya que CP/M no es un lenguaje.

En lo referente a vuestra cuarta pregunta, para crear programas en ensamblador tenéis que crear primero el fichero fuente, que no es sino un texto con las instrucciones o mnemónicos que forman el programa. Para esto necesitais un editor de texto (como por ejemplo, ED80.COM), que puede trabajar o no en CP/M, con tal de que el formato del fichero de texto generado sea el conocido como ASCII, ya que es el que admite el programa M80.

Una vez creado el fichero fuente, deberéis tratarlo con M80, que generará un fichero de código relocalizable pero no ejecutable como programa. Este fichero tendrá la extensión ".REL".

La ventaja de utilizar este código intermedio estriba en que podemos tener una librería de subrutinas ya probadas y convertidas en codigo ".REL", que podremos utilizar con plena libertad y comodidad, juntándolas al programa que hayamos creado usando L80.COM. Aun cuando no usemos ninguna subrutina previamente creada, necesitaremos L80 para obtener el codigo ejecutable definitivo, que quedará en un fichero con extensión ".COM".

LIB80.COM es el programa encargado de crear, mantener, modificar y extraer módulos o subrutinas de una librería que hayáis creado.

## EN CANARIAS AHORA! ACISA

Con los grandes en micro informática Para tí!















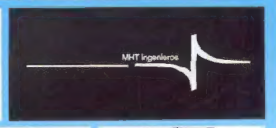




NDS MEGSOFT























Bernardo de la Torre 6, 1º B. Tel: (928) 223654 / 223808: 35007Las Palmas de G.C. Telex: 96496 TEIC



## FUESE



# ESTA ES LA MARCA QUE MARCA EL SOFTWARE PARA SU PC.

Físeje bien. Esto es de gran interés para Vd. y su empresa. RPA Systems es una marca de programas especializada en Software de Gestión.

RPA Systems dispone de una amplisima gama de productos que le permitiran obtener el máximo rendimiento a su sistema informático

Programas muy fáciles, diseñados para convertirse en soluciones a sus problemas profesionales, tanto si es Vd. empresario, comerciante o profesional liberal, contabilidad, gestión comercial, almacén/facturación, nóminas, etc...

RPA Systems dispone de un eficaz servicio postventa que le asegura el correcto funcionamiento y mantenimiento de sus programas: el Centro de Soluciones Informáticas.

RPA Systems Inc.

Calidad y precio por sistema.

ARD BUSINESS TOLD